

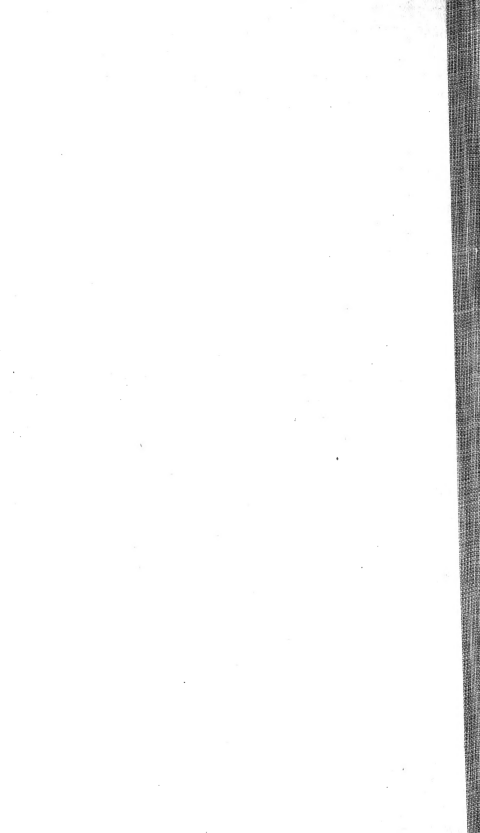
# THE UNIVERSITY OF ILLINOIS

LIBRARY 580.5 05 v.57









P		



# ÖSTERREICHISCHE

22.75 Tree

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

#### REDIGIERT UND HERAUSGEGEBEN

VON

### DR. RICHARD R. v. WETTSTEIN

PROFESSOR AN DER K. K. UNIVERSITÄT IN WIEN.

#### LVII. JAHRGANG.

MIT 23 TEXTILLUSTRATIONEN (91 EINZELFIGUREN), 3 KARTENSKIZZEN IM TEXT UND 5 TAFELN.



WIEN 1907.

VERLAG VON KARL GEROLDS SOHN

I., BARBARAGASSE 2.

580.5

### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein, Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 1.

Wien, Januar 1907.

# Die systematische Bedeutung des Blattbaues der mitteleuropäischen Aira-Arten.

Von Margarete Zemann (Wien).

Mit 2 Tafeln (I und II).

(Schluß. 1)

Betrachten wir nun die Querschnittsbilder der verschiedenen Arten mit ihren charakteristischen Merkmalen, so zeigt es sich, daß Aira flexuosa sowohl in der Form des Blattes, als auch durch die Ausbildung des mechanischen Gewebes und die Lage der Gefäßbündel am deutlichsten von den übrigen Formen verschieden ist, und daß sie namentlich von Aira setacea, von der sie morphologisch nur geringe Unterschiede zeigt<sup>2</sup>), im Blattbau wesentlich abweicht.

Was die von Ascherson als Campella zusammengefaßten Arten A. caespitosa, A. alpina und A. media anbelangt, so haben wir in dieser Gruppe wieder eine Zweiteilung: 1. "Blätter flach (auf der Oberseite mehrere [mindestens vier] stark vorspringende oder doch deutlich sichtbare Nerven), selten locker zusammengefaltet oder eingerollt" mit A. caespitosa als Leitart und A. alpina ("der Leitart sehr ähnlich") und 2. "Blätter dünn, borstenförmig zusammengefaltet" A. media.

Hier findet sich die nahe Verwandtschaft der beiden Arten A. caespitosa und A. alpina auch im Blattbaue bestätigt, und dies geht sogar so weit, daß es nicht möglich ist, nach dem Blattquerschnitte eine Form von A. caespitosa mit nur einem Bündel in der Rippe (soweit ich beobachten konnte stets alpine Formen) von A. alpina zu unterscheiden. Dagegen zeigen die Unterarten von A. alpina, die in geographisch scharf getrennten und klimatisch sehr

Vgl. Jahrg. 1906, Nr. 12, S. 457.
 Ascherson, der diese beiden Spezies als Avenaira zusammenfaßt mit A. flexuosa als Leitart, schreibt von A. setacea: "Der Leitart sehr ähnlich" und weiter unten: "Blätter etwas breiter."

verschiedenen Gebieten 1) vorkommen, in ihrem Baue große Übereinstimmung<sup>2</sup>). Aira media endlich, die von Ascherson als letzte in der Artenreihe gestellt wird, würde sich nach dem anatomischen Baue ihres Blattes am besten zwischen A. setacea und A. caesnitosa, also als erste in der Campella-Gruppe einreihen lassen, indem sie durch den geschlossenen, gleichmäßig breiten Bastring, sowie die infolge der gewöhnlich zusammengefalteten Blattstellung auf beiden Seiten verschiedene Epidermis mit A. setacea einerseits, durch die Gesamtform des Querschnittes mit auf der Unterseite nicht vorspringendem Medianus mit A. caespitosa (allenfalls durch die Einzahl der Gefäßbündel in jeder Rippe noch näher mit A. alpina) übereinstimmt. Ich habe daher in der Spezialbesprechung A. media auch an dieser Stelle eingeschaltet; doch will ich hiermit nicht mit Sicherheit behaupten, daß dies tatsächlich der Zusammenhang der Arten sei, denn da A. setacea und A. media unter annähernd gleichen äußeren Lebensbedingungen vorkommen (A. setacea "auf Heidemooren" und A. media "an feuchten Ufern" und "in Sümpfen im südlichen Gebiet der Provence"), ist vielleicht die Ähnlichkeit im Blattbaue lediglich auf die Ähnlichkeit der äußeren Verhältnisse zurückzuführen. Es ist die angegebene Reihenfolge nur die Ordnung, die sich aus dem anatomischen Blattbaue ergibt, und der sich nach der Einteilung von Ascherson kein Hindernis entgegenstellt.

Wenn wir also die Ergebnisse dieser Untersuchung zusammen-

fassen, lassen sich folgende vier Sätze aufstellen:

1. Von den mitteleuropäischen Arten der Gattung Aira scheinen die von Ascherson als Caryophyllea zusammengefaßten ein- und zweijährigen Arten im Blattbau keine konstanten Unterscheidungsmerkmale aufzuweisen.

2. Die ausdauernden Arten der Gruppe Deschampsia dagegen sind im anatomischen Bau ihrer Grundblätter deutlich voneinander

unterschieden.

3. Es treten aber trotzdem zwischen einzelnen Arten Übergangsformen auf, die bei sehr nahe stehenden Arten wie Aira caespitosa und Aira alpina die Unterscheidungsgrenze verwischen.

ab und zu beobachten konnte, bietet dies ebenso wenig ein sicheres Artmerkmal, wie das zeitweilige Vorkommen von mehreren Gefäßbündeln in einer Rippe bei A. Wibeliana oder A. bottnica, da in keinem Falle die Merkmale genügende

Konstanz bieten.

<sup>1)</sup> Die dicht rasenbildende A. laevigata in "Irland, Island bis Lappland auf Gebirgen". A. litoralis, die "augenscheinlich die vikariierende Unterart zu A. laevigata" darstellt, "die ihre äußerst charakteristische und von dieser Unterart abweichende Tracht ihrer südlichen Heimat verdankt", an den "Ufern von Seen und Flüssen im Gebiet der Schweizeralpen". Aira bottnica "nur an der Ostsee von Skandinavien bis St. Petersburg". A. Wibeliana, "der vorigen Unterart sehr ähnlich", "auf sandig-lehmigen und schlammigen oder kiesigen Ufern, sehr selten. Bisher nur am Unterlauf der Elbe und ihren Nebenflüssen. Soweit der Wechsel von Ebbe und Flut vordringt." (Ascherson.)

2) Denn wenn auch bei A. Wibeliana die Spaltöffnungen stets auch auf der Unterseite auftreten, während ich dies bei den drei übrigen Unterarten nur ab und zu beobachten konnte. bietet dies sehense wenig ein sieheres Artmerk-

4. Die Einteilung Aschersons stimmt im wesentlichen mit den Resultaten einer anatomischen Untersuchung überein. (Aira flexuosa steht der Gruppe Caryophyllea am nächsten; es würden sich dann Aira setacea und Aira media mit geschlossenem Bastring anreihen. Letztere bildet mit nicht vorspringendem Mittelnerv den Übergang zu Aira caespitosa, eventuell Aira alpina.)

Zum Schlusse möge es mir noch gestattet sein, meinem verehrten Lehrer Herrn Professor Dr. R. v. Wettstein für die Anregung und Förderung dieser Arbeit, sowie den Herren Dr. O. Porsch und Dr. F. Vierhapper für ihre freundlichen Ratschläge meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen.

Wien, Botanisches Institut der k. k. Universität.

Berichtigung. Auf S. 430, 431, 432, 433, 436 soll es statt "Sklerenchym" heißen: "Bast".

#### Literatur:

- Ettingshausen: Beitrag zur Kenntnis der Nervation der Gramineen. (In den Sitzungsber. der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, Bd. LII.
- 12. Okt. 1865.) Kareltschikoff: Über die faltenförmigen Verdickungen in den Zellen einiger Gramineen. (Bull. de la soc. imp. des naturalistes de Moscou, Tome XLI.
- Pfitzer: Beiträge zur Kenntnis der Hautgewebe der Pflanzen: I. Über die Spaltöffnungen der Gräser. (Pringsheims Jahrb., VII. 1870.)
  Duval-Jouve: Histotaxie des feuilles de graminées. (Ann. des Sc. nat. sér. 6,

- Hackel: Monographia Festucarum europaearum, 1882. Tschirch: Beiträge zu der Anatomie und zum Einrollungsmechanismus einiger Grasblätter. (Pringsheims Jahrb., XIII. 1882.)
- Über Durchbrechung der mechanischen Ringe zum Zwecke der Leitung der Assimilationsprodukte. (Ber. der deutschen bot. Gesellsch. Jahrg. 1884. Bd. II.)
- Güntz: Untersuchungen über die anatomische Struktur der Gramineenblätter in ihrem Verhältnis zu Standort und Klima mit dem Versuche einer auf
- dieselben begründeten Gruppierung der Gramineen. (Leipzig 1886.) Schwendener: Die Spaltöffnungen der Gramineen und Cyperaceen. (Sitzungsbericht der kgl. preuß. Akad. d. Wissenschaft zu Berlin, 1889.)
- Die Mestomscheiden der Gramineenblätter. (Sitzungsbericht der Berliner Akademie, XXII. 1890.)
- Mazel: Études d'anatomie comparée sur les organes de végétation dans le genre Carex. (Genève, 1891.)
- Grob: Beiträge zur Anatomie der Epidermis der Gramineenblätter. (Bibl. botan. Heft 36, 1896.)
- Lohauss: Anatomischer Bau der Festucaceen und dessen Bedeutung für die Systematik, (Bibl. botan. Heft 63, 1905.)

#### Figurenerklärung.

Tafel I (Übersichtsbilder).

Fig. 1. Aira flexuosa, Grundblatt:

E =Epidermis.

S =Mechanische Gewebe. M = Mestomscheide.

P = Parenchymscheide. G = Gelenkzellen.

Fig. 2. Aira setacea, Grundblatt. Fig. 3. Aira setacea, Halmblatt. Fig. 4. Aira media, Grundblatt.

Fig. 5. Aira caespitosa, Grundblatt. Fig. 6. Aira alpina, Grundblatt,

#### Tafel II.

Fig. 1. Aira flexuosa, mittleres Gefäßbündel. P = Phloem.

Fig. 2. Aira flexuosa, Mittel- und Randrippe.

Fig. 3. Aira flexuosa, Stück der Epidermis der Unterseite. Fig. 4. Aira setacea, Mittelrippe des Grundblattes. Fig. 5. Aira media, Mittelrippe des Grundblattes.

Fig. 6. Aira caespitosa, seitliche Rippen mit großem und kleinem Gefäßbündel,

### Interessante Orchideen aus Corfu.

Von G. Kraskovits und H. Fleischmann (Wien).

Mit Tafel III.

In den Frühlingsmonaten des Jahres 1905 hielt ich mich auf Corfu (Kerkyra), der nördlichsten unter den größeren ionischen Inseln, auf, wo ich, durch Gesundheitsrücksichten beschränkt, nach Möglichkeit der Flora meine Aufmerksamkeit widmete. Auf kleineren Ausflügen in die Umgebung der Stadt nahm ich photographische

Vegetationsbilder auf und sammelte interessante Objekte.

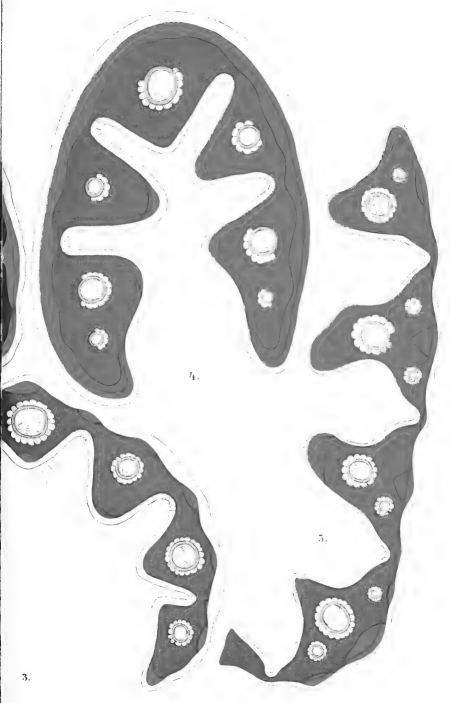
Am 5. April unternahm ich eine Exkursion von der Stadt aus nach Norden, die Ostküste entlang, gegen die Abhänge des höchsten Berges der Insel, des Mt. Salvatore (griech. Pantokrator). Zwischen den elenden, echt griechischen Dörfern Govino und Ipso verläßt die Straße leicht ansteigend auf einige Zeit die Meeresküste. Die Entfernung bis zur See dürfte ca. 1.5 km betragen, die Erhebung ca. 30 m; das Terrain flacht sich allmählich gegen das Meer ab. Knapp neben der Straße fand ich auf kalksandigem Untergrunde die in folgendem beschriebene Ophrys in 8 Individuen, die zerstreut standen.

Der Standort selbst gehört einem schütteren, vollständig verwahrlosten Olivenhaine an, den die Straße durchschneidet. Den Boden bedeckt spärlicher Graswuchs mit Asphodelus-Beständen. Nach Spuren zu schließen, wird der Platz zeitweilig als Viehweide benützt. Von anderen Ophrys-Arten fand sich keine in der Umgebung, dagegen entdeckte ich ca. 20 Schritte davon entfernt Orchis



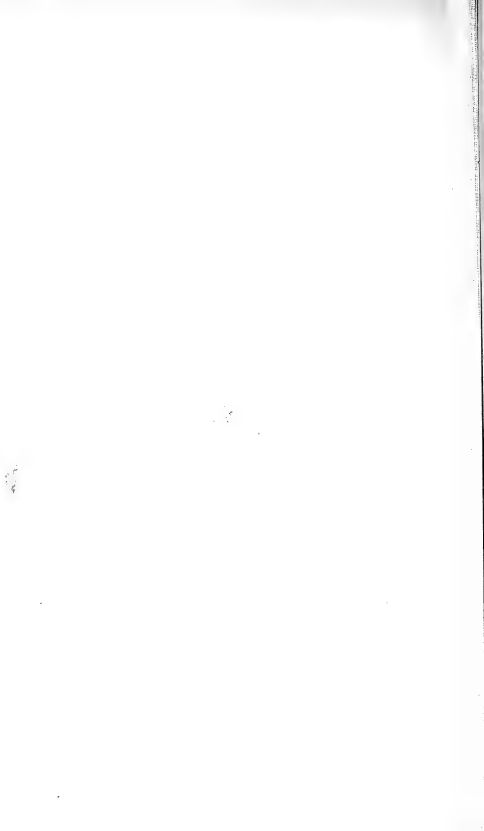
Oesterr. botan. Zeitschr. 1907.

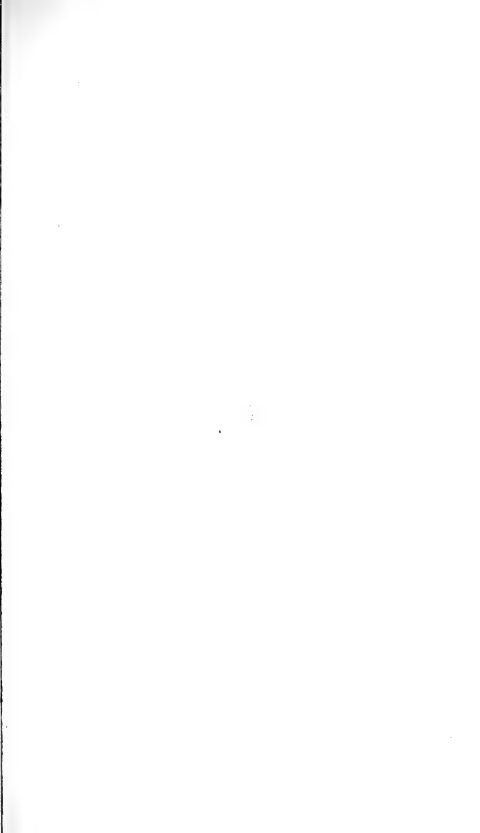
Taf. I.

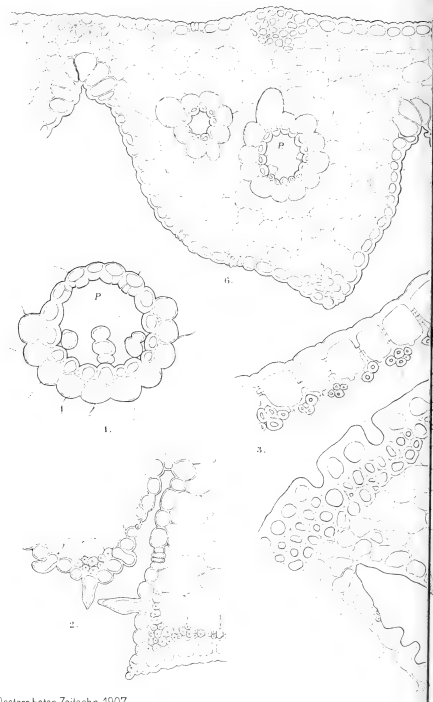


Autor del

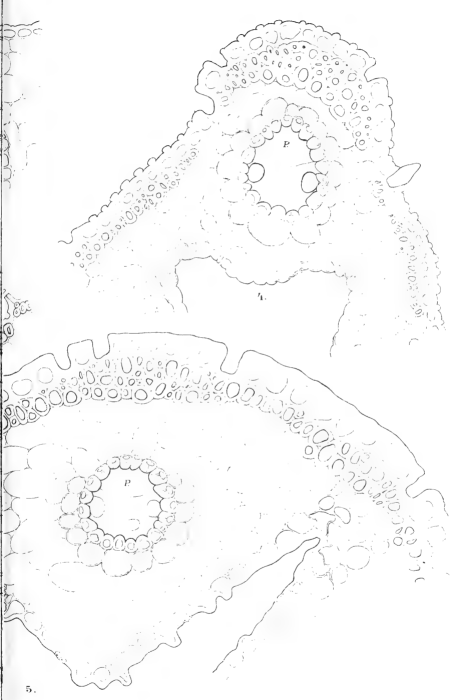
Lith Kunstanstalt Fredr Sparl, wien







Oestern botan Zeitschr. 1907.



Autor del. Lith Kunstar stall Theur Speck, wier in

Tenoreana, leider nur in einem Individuum. Diese Pflanze war äußerst schwierig zu sehen, da sie infolge ihrer Färbung von den Blättern des Asphodelus kaum abstach. Merkwürdig ist auch der Umstand, daß ich an anderen Orten mit ähnlichen Vegetationsbedingungen trotz eifrigsten Suchens keinerlei Exemplare vorfand, so daß der Fund auf die eben beschriebene Lokalität beschränkt blieb.

Die Orchideen wurden sämtlich sofort nach ihrer Auffindung von mir in meinem Standquartiere photographiert; einige dieser Aufnahmen liegen beifolgender Tafel zugrunde.

Guido Kraskovits.

T

### Ophrys Reynholdii.

Ihre bisherige und heutige Stellung auf Grund neuer Forschung.

Es war ein günstiger Zufall, daß zur selben Zeit, als Herr Kraskovits seine Ausbeute seltener Orchideen aus Corfu nach Wien brachte und mir zeigte, sich das kostbare Ophrys-Materiale des Herbier Boissier in meinen Händen befand, das die Direktion dieses Institutes, der ich hiemit nochmals bestens dafür danke, mir in entgegenkommendster Weise zu Studienzwecken zur Verfügung gestellt hatte. Durch Vergleich konnte ich nun feststellen, daß die Ophrys von Corfu mit der von Spruner gesammelten und als Ophrus Reunholdi bezeichneten Pflanze übereinstimmt. Da diese bisher nirgends beschrieben ist, lasse ich die Diagnose derselben. für deren Übertragung ins Lateinische ich Herrn Dr. O. Porsch zu Dank verpflichtet bin, hier folgen. Bezüglich des Namens hatte ich freie Hand, behielt aber aus Pietät gegen den ersten Entdecker den von diesem gewünschten Namen bei und schreibe demnach:

### Ophrys Reynholdii H. Fleischmann.

Tuberes sphaeroideo-ovati, impartiti, satis parvi; iuventute

breviter stipitati, radices laterales filiformes, albae.

Caulis erectus, gracilis, teres, 7-22 cm altus; folia basilaria rosulata, plerumque quattuor, oblongo-ovata, acuta, basin versus vaginantia, 2-4 cm longa, ad 1 cm lata; folia caulina 1-2, erecta,

fere usque ad medium caulem amplectentes.

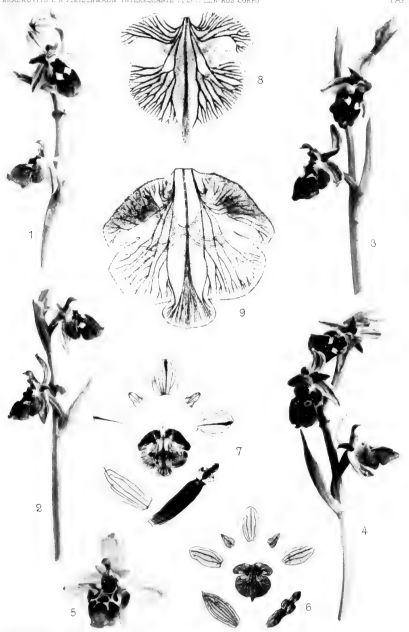
Racemus laxiflorus, floribus 1-3, flos infimus a folio summo 3-4 cm distans; flores mediocres, patentes; bracteae oblongae. acutae, longitudinaliter naviculiformes, ovarium subaequantes, clathrato-nervosae; ovarium parte inferiore valde arcuatum, subsessile. hexangulare, non torsum, ad 2 cm longum; sepala patentia vel reflexa, glabra, ovata, marginibus revolutis, alba, nervo mediano praecipue apicem versus virescente, 10 mm longa, 4.5 mm lata; petala patentia, crassiuscula, oblongo-trigona, basi utrinque sub-

auriculata, uninervia, breviter pilosa, roseo-lilacina vel laete lilacina, 5 mm longa, 2.5 mm lata; labellum mediocre, fere aeque longum ac latum, distincte trilobum, marginibus revolutis, supra convexum, subtus concavum, glabrum et distincte nervosum; margo antice elevatus, appendice parvo, angusto, acuto, flavo-viridi; lobi laterales oblongi, rotundati, reflexi, callo acuto, breviter setoso; lobus medius multo major, fere orbicularis, breviter velutinus, margine glaber, fauce glaber, pallidus, utrinque atro-punctulatus; labellum lobo medio basin versus inter callos purpureo-fucescens, velutinum; calli luride albi, saepe violascentes. A sinu incisurae inter lobum medium et lobos laterales utrinque medium versus macula polymorpha, glabra, alba, flavescens vel purpurascens, interdum maculam secundam nitidam, incano-violaceam amplectens. Interdum maculae duae laterales medio confluent; columna brevis, stigmate lato; anthera valde incurva. medio constricta, in rostellum breve, porrectum, laete viride producta; pollinia aurantiaca.

Am nächsten der Ophrys oestrifera M. B., welche Reichenbach fil. als Varietät zu Ophrys Scolopax Cav. stellt, verwandt, aber durch die kleineren Blüten, das kleinere, schmälere Anhängsel, ferner durch die anders gefärbten Petalen und Lippenhöcker, besonders aber durch die Zeichnung der Lippe leicht zu unterscheiden: die bei Ophrys oestrifera M. B. von der Mitte der Lippe zum Lippengrunde links und rechts hinaufziehenden und denselben zangenartig umfassenden Arme der kahlen Zeichnung fehlen bei Ophrys Reynholdii stets. Wie aus der beigegebenen vergrößerten Abbildung der Lippen obiger Arten leicht ersehen werden kann, ist auch die Lippennervatur, hauptsächlich der Medianus, verschieden. Es ist demnach Ophrys Reynholdii, welche schon v. Spruner (der alle Ophrys-Arten der griechischen Flora sehr gut kannte) mit einem besonderen Namen belegte, ihr also Artberechtigung zusprach, eine ganz gute, selbständige Art, die, obzwar heute nur von zwei Standorten bekannt, wohl noch an mehreren Stellen in der Heimat der alten Hellenen gefunden werden dürfte.

Standorte: Am nördlichen Abhang des Hymettus, 1843, Spruner; Corfu, 5. April 1905, G. Kraskovits.

Anmerkung: Boissier bemerkt zu seinem Exemplar: "Reichenbach fil. joint cette espèce à scolopax var. oestrifera, mais elle me parait bien mieux appartenir ici" und reihte die von Spruner nur mit der Etiquette "Ophrys Reynholdi" versehene und bisher unbeschriebene Pflanze im Herbar und in der Flora orientalis zu Ophrys hiulca Spruner (et Reichenbach fil.). Es ist dies insoferne von Belang, als dadurch Boissier ein Zeuge wird, daß Ophrys Reynholdii von Ophrys oestrifera M. B. augenfällig abweicht; doch ist Ophrys Reynholdii gewiß auch mit der von Reichenbach fil. in der



Oesterr bot Zeitschrift 1907

1-4 phot G Kraskovits



Orchideographie Europas, Leipzig 1851, beschriebenen und abgebildeten Ophrys hiulca v. Spruner nicht identisch.

#### П.

#### Orchis Tenoreana Guss.

Die Auffindung einer zweiten, für Corfu noch nicht bekannten Orchidee dürfte auch in pflanzengeographischer Hinsicht nicht ohne Bedeutung sein. Es ist dies eine ebenfalls höchst seltene Pflanze, nämlich Orchis Tenoreana Guss., deren Vorkommen bisher nur in Sizilien beobachtet wurde. Die Pflanze, welche Herr Kraskovits (leider nur in einem Individuum) auf Corfu fand, stimmt mit der in Reichenbachs Orchideographie Taf. 155, Fig. III,

abgebildeten ziemlich überein.

Der Blütenschaft trägt schon in der Höhe des letzten Blattes die erste Blüte. Die Ähre ist sehr verlängert, infolge der ziemlich weit voneinander stehenden Blüten locker, walzlich, wegen der nur sehr wenig abstehenden, steil gestellten Fruchtknoten schmal. Schon durch diese Tracht ist sie von Orchis lactea Poir. leicht zu unterscheiden. Das Deckblatt der untersten Blüte ist länger als dieselbe; die Brakteen der folgenden werden zwar immer kürzer, doch sind dieselben auch noch an der Spitze der Ähre ungefähr so lang als der Fruchtknoten; alle Deckblätter sind häutig, einnervig. Die Sepalen sind zugespitzt, die kürzeren Petalen aus schmalem Grunde gegen die Spitze allmählich breiter werdend, dann plötzlich zugespitzt; Lippe so lang als die Sepalen, vorgestreckt, über die ganze Fläche mit zahlreichen Tüpfchen bestreut, dreilappig; Seitenlappen kurz und breit, der größere Mittellappen vorne ausgerandet, die Ränder des letzteren aufgebogen; Sporn ungefähr halb so lang wie der Frucktknoten, abwärts gerichtet, nach vorne gekrümmt.

Die zu einem Helme zusammenneigenden Perigonblätter sind, wie Herr Kraskovits berichtet, bleich-lauchgrün, die Sepalen haben dunklere Nerven, die Lippe ist heller mit weinroten Spritzflecken.

Ob die Pflanze eine besondere Art oder nach Reichenbach fil. als Abart zu Orchis lactea Poir. und mit dieser zu Orchis tridentata Scop. zu ziehen ist, muß angesichts des vereinzelten Fundes unentschieden bleiben.

Hans Fleischmann.

#### Erklärung der Tafel.

Fig. 1, 2, 3, 4 = Ähren der *Ophrys Reynholdii* (nach Naturaufnahmen von G. Kraskovits).

Fig. 5 = Blüte der Ophrys oestrifera M. B. (nach der Natur aufge-

nommen von H. Fleischmann).

Fig. 6 = Blütenanalyse von Ophrys Reynholdii (natürliche Größe). Fig. 7 == Blütenanalyse von Ophrys oestrifera M. B. (natürliche Größe). Fig. 8 = vergrößerte Lippe von Ophrys Reynholdii.

Fig. 9 = vergrößerte Lippe von Ophrys oestrifera M. B. (Fig. 6 bis 9 photographiert von H. Fleischmann).

# Über hygroskopische Krümmungsbewegungen bei Kompositen.

Von Otto Kleiner (Prag).

Mit Tafel IV.

Aus dem Pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität Prag. Nr. 91 der zweiten Folge.

Die Imbibitionsbewegungen sind, obwohl sie zu den auffallendsten und bekanntesten Erscheinungen gehören und mit Vorliebe demonstriert werden, nach der anatomischen Seite hin eigentlich wenig bekannt. Wie die Richtung der Bewegung eines Organes mit seinem anatomischen Baue zusammenhängt, welche Gewebe oder Zellen die Bewegung auslösen, wie die betreffenden Elemente angeordnet sind und ob sie einen bestimmten Bau, vielleicht einen bestimmten Chemismus zeigen, ist in vielen Fällen noch nicht untersucht worden. Auf Anregung meines verehrten Lehrers, Herrn Prof. Dr. H. Molisch, hin versuchte ich es, dieser Frage nachzugehen und sie einer Lösung näher zu bringen.

An Arbeiten über hygroskopische Bewegungen ist die Literatur Zahlreiche behandeln das Öffnen und Schließen von Früchten, andere befassen sich mit derartigen Fragen im allgemeinen und suchen sie theoretisch zu erklären. Die hygroskopischen Bewegungen von Involukralblättern im besonderen hat Ráthay¹) studiert und sie in seiner Abhandlung "Über Austrocknungs- und Imbibitionserscheinungen der Cynareen-Involukren" beschrieben und

auf Grund des anatomischen Baues erklärt.

Um eine Wiederholung der Literaturangaben zu vermeiden. verweise ich auf Haberlandts2) "Physiologische Pflanzenanatomie", wo sich eine Zusammenstellung der einschlägigen Literatur befindet.

## Über Pflanzenorgane, die sich durch Imbibition schließen.

#### 1. Involukralblätter.

Die Objekte, welche wegen ihrer Fähigkeit, hygroskopische Bewegungen zu vollführen, der Untersuchung unterzogen wurden, waren die Involukralblätter von Carlina acaulis L., Carlina vulgaris L., einigen Gnaphalium-Arten und von Helichrysum bracteatum Willd.

Die Involukralblätter von Carlina und Gnaphalium bilden bei trockenem Wetter einen Strahlenkranz, indem sie vom Köpfchen

W. Engelmann. Leipzig 1896. Bewegungen toter Organe. p. 488.

<sup>1)</sup> E. Ráthay: "Über Austrocknungs- und Imbibitionserscheinungen der Cynareen-Involukren." Aus dem LXXXIII. Bd. d. Sitzber. der k. Akademie der Wissenschaften in Wien, I. Abt. Maiheft. Jhg. 1888.

2) G. Haberlandt: Physiologische Pflanzenanatomie. II. Aufl. Verl. von

nach außen abstehen. Wenn sie in feuchte Luft kommen oder mit Wasser benetzt werden, krümmen sie sich nach einwärts, so daß die Spitzen der Blätter zusammenstoßen und diese über den Blüten ein schützendes Dach bilden. (Eine Abbildung einer geöffneten und einer geschlossenen Carlina acaulis L. ist bei Kerner¹) zu finden.

a) Carlina acaulis L.

Die Form und Anatomie der Involukralblätter von Carlina acaulis hat Ráthay<sup>2</sup>) schon beschrieben:

Sie sind "beiläufig 40 mm lang, lineallanzettlich, unterhalb der Spitze etwas verbreitert und in ihrem dritten Viertel von dieser an gerechnet schwach gewimpert, sonst aber kahl." "Sie bestehen aus einer Epidermis, einem Parenchym, einem Sklerenchym und aus fünf dünnen Gefäßbündeln". "Ihr Sklerenchym findet sich ausschließlich in ihrem mittleren, zwischen ihrer Basis und ihrer Spitze gelegenen Teile und stellt in ihm einen zweischneidigen und spitzigen, einer Messerklinge ähnlichen Gewebekörper dar, der seine Spitze der Spitze des Involukralblattes zuwendet und mit seiner flachen Seite unmittelbar der Epidermis

der letzteren anliegt."

Es bestehe aus 2—4 Reihen von longitudinal angeordneten, langgestreckten verdickten Zellen. Diese sowie das Parenchym seien verholzt. Dann sagt Ráthay wörtlich: "Schließlich sei bemerkt, daß die Epidermis der Involukralblätter auf der Unterseite der letzteren dort, wo sie das Sklerenchym überdeckt, aus Zellen mit verknitterten und gebräunten Wandungen besteht und daß dieser Umstand die Ursache ist, weshalb bei Carlina acaulis die Involukralblätter auf einem Teile ihrer Unterseite eine braune Farbe besitzen." Ferner gibt er (in Fig. 4) eine Zeichnung, welche die Stellung eines ausgetrockneten und die eines imbibierten Blattes zeigt.

Aus dieser Zeichnung, sowie aus den zitierten Worten möchte man schließen, daß das Sklerenchym auf eine Zone von nur etwa 15 mm beschränkt sei. Nach meinen Erfahrungen, die auch durch die Fig. 1 bekräftigt werden, ist diese Zone größer. Denn eine schwache, aber deutlich wahrnehmbare Bewegung vollzieht sich auch im untersten Teile. Auch dort, wo die Epidermis nicht zerknittert und gebräunt ist, sondern aus starkwandigen Zellen besteht. findet sich ein Sklerenchym vor.

Dieses reicht bis fast an die Basis und wird basalwärts immer schwächer, bis es schließlich nur aus einer Reihe verdickter Zellen besteht. Schon aus diesem anatomischen Befunde kann man schließen, daß hier ebenfalls eine wenn auch schwache Krümmung eintreten muß. Dies ist tatsächlich der Fall, wie es aus Fig. 1 ersichtlich ist. Man kann sich von der Bedeutung des Sklerenchyms für die Bewegung auch dadurch überzeugen, daß man aus diesem Streifen herausschneidet und sie vor und nach der Imbibition mißt. Es läßt sich da eine Verlängerung von durchschnittlich 7% feststellen, während ein Streifen aus dem gegenüberliegenden Parenchym nur eine solche von etwa 2% zeigt. Auf die Erklärung, wie die hygroskopischen Bewegungen zustande kommen, will ich bei einem später zu besprechenden Objekte eingehen.

A. Kerner v. Marilaun: Pflanzenleben. I. Aufl., II. B., p. 116. Leipzig, Bibliographisches Institut 1887.
 E. Ráthay, l. c., p. 2.

b) Carlina vulgaris L.

Es war naheliegend, zu untersuchen, ob eine verwandte Pflanze eine ähnliche Bewegung auf Grund eines ähnlichen anatomischen Baues vollziehe.

Die Involukralblätter von Carlina vulgaris L. sind ungefähr 16 mm lang und laufen von der etwa 11/2 mm breiten Basis in eine Spitze aus. Sie haben im wesentlichen denselben anatomischen Bau wie die von C. acaulis. Das Sklerenchym ist etwas unterhalb der Mitte am stärksten und nimmt gegen die Spitze sehr an Dicke ab, gegen die Basis hin weniger. Es besteht in der Mitte aus 3-4 Reihen von Zellen, welche kleiner, aber stärker verdickt sind als bei C. acaulis. Die Messungen an Sklerenchymstreifen ergeben eine Verlängerung um 12%, die mit Streifen aus dem, dem Sklerenchym gegenüber liegenden Gewebe nur um 3%. Das Mesophyll besteht aus einem lockeren Parenchym mit großen Interzellularen. Auch hier ist die Unterseite des Blattes besonders im mittleren Teile braun gefärbt, weil die Epidermiszellen zerknittert sind und sich an das Sklerenchym angelegt haben. Entsprechend der Ähnlichkeit zwischen dem Bau von C. acaulis und dem von C. vulgaris besteht auch eine Ähnlichkeit in ihren Krümmungsbewegungen.

c) Gnaphalium-Arten.

Während bei den Involukralblättern von Carlina das Sklerenchym besonders in der Mitte oder etwas unterhalb der Mitte am stärksten ist, tritt es bei den Gnaphalium-Arten am stärksten im unteren Drittel des Blattes auf und erreicht bei manchen Arten eine sehr beträchtliche Dicke. Es besteht aus 3—8 Reihen stark verdickter Zellen, reicht bis hart an die Basis und verschmälert sich nach oben hin, bis es im oberen Drittel verschwindet. Das Mesophyll ist ein sehr lockeres Gewebe, die inneren Epidermiszellen sind ziemlich stark.

Die einzelnen Gnaphalium-Arten zeigen gewisse Unterschiede im Baue ihres Sklerenchyms. Bei den einen, wie Gn. pusillum H. K. und Gn. silvaticum L. besteht es in der Mitte bis aus 8 Reihen kleiner, englumiger Zellen; gegen die Seiten hin nimmt der sklerenchymatische Körper an Dicke ab, bis ihn nur 2 Zellreihen bilden. Bei anderen Gnaphalium-Arten, wie Gn. fuscatum Pers., ist das Sklerenchym nur 4 Zellenreihen stark, welche dafür wieder größer sind, so daß der Verdickungskörper auch eine ziemliche Mächtigkeit erlangt.

Gnaphalium dioicum L. zeigt dieselben Krümmungserscheinungen wie die anderen Arten. Meistens kann man bei starker Austrocknung nicht nur die gewöhnliche Krümmung im unteren Drittel des Blattes wahrnehmen, sondern noch eine zweite im mittleren Drittel. Der untere Teil des Involukralblattes ist braungrün gefärbt. Noch etwas über diesen gefärbten Teil hinaus reicht das Sklerenchym, welches ziemlich rasch und gleichmäßig absetzt. Die zweite Krümmung vollzieht sich dort, wo das Sklerenchym aufhört. Diese Krümmung ist wohl darauf zurückzuführen, daß die unverdickten Zellen

der Unterseite von dem mit ihnen verbundenen Sklerenchym beim Austrocknen mitgezogen werden. Da in derselben Zone des Blattes auf der Oberseite ein solcher Zug nicht besteht, kommt ein Antagonismus zustande. Diese zweite Krümmung vollführt also die Bewegung passiv.

d) Helichrysum bracteatum Willd.

Helichrusum bracteatum ist bei uns eine beliebte Zierpflanze. deren Blütenstände mit Vorliebe als Immortelle zu Kränzen verwendet werden. Ihre talergroßen Blütenstände sind nämlich von zahlreichen glänzenden, weiß oder gelb, rot, violett gefärbten strohigen Involukralblättern umgeben, welche jahrelang unverändert bleiben. Die Größe der Köpfehen und der Involukralblätter schwankt natürlich: die äußeren Blätter sind durchschnittlich etwa 15-23 mm lang. 5-8 mm breit. Von außen nach innen zu werden die Blätter immer schmäler. Ein Könfchen von Helichrusum ist nach einem Regen. also befeuchtet, vollständig geschlossen. Wenn es wieder trocknet, gehen die Involukralblätter auseinander; bei einem ganz gereiften Könfchen krümmen sich alle Blätter so weit, bis sie ganz umgeschlagen sind. Sie besitzen also hygroskopische Eigenschaften. Diese Bewegung wird aber nicht wie bei Carlina und Gnaphalium durch Krümmung eines großen Teiles des Blattes bedingt, sondern sie erscheint auf eine relativ kleine Zone beschränkt, die wie ein Gelenk fungiert. Die Fähigkeit der Blätter, sich bei Austrocknung nach außen, bei Imbibition sich einwärts zu bewegen, nimmt von außen nach innen zu ab, indem sich die innersten und jüngsten Blätter nicht so energisch krümmen wie die äußeren. Da also die Krümmung bei den äußeren Blättern am stärksten auftritt, so sollen diese besonders berücksichtigt werden.

An einem ausgebildeten Involukralblatte von *Helichrysum* bracteatum kann man schon makroskopisch 3 Teile unterscheiden.

(Fig. 3).

Der unterste Teil I ist gekennzeichnet durch eine braungrüne Zeichnung von der Form, wie es Fig. 2 zeigt. Die Braunfärbung ist zurückzuführen auf hier vorhandenes Chlorophyll. Das Chlorophyll ist nur in den durch die Zeichnung hervortretenden Partien zu finden. Ein Querschnitt durch diese Zone zeigt uns die innere Epidermis, welche aus einer Reihe von mäßig verdickten Zellen besteht; das Mesophyll, ein gewöhnliches Parenchym mit Chlorophyll; die äußere Epidermis; diese wird von einfachen, oft geknitterten Zellen gebildet und weist dort, wo das Parenchym chlorophyllhältig ist, Spaltöffnungen auf. Zwischen äußerer Epidermis und Parenchym liegt ein Sklerenchym. Dieses ist in den Teilen, welche makroskopisch nicht gefärbt sind, regelmäßig aus 2—3 Lagen verdickter Zellen zusammengesetzt. Dort dagegen, wo sich Chlorophyll vorfindet, ist es unregelmäßig und besteht aus Gruppen verdickter Zellen, die mit den benachbarten Gruppen oft gar nicht zusammenhängen, und besonders dort unterbrochen sind, wo Spaltöffnungen und Atemräume vorkommen.

Die II. Zone erkennt man makroskopisch daran, daß sie im trockenen Zustande des Blattes stark gekrümmt ist. Sie erstreckt sich etwa über 2 mm. Die inneren Epidermiszellen zeigen an der Außenwand eine kleine, ins Zellumen hineinragende, polsterförmige Verdickung. Das Parenchym ist weitmaschig mit kleinen Interzellularen. An der Unterseite, also außen, befindet sich ein starkes Sklerenchym. Es besteht gewöhnlich aus 3 stark verdickten Zellagen. Die Zellen der äußersten Reihe sind am stärksten verdickt und deutlich geschichtet. Das

Lumen ist ein wenig exzentrisch, mehr gegen das Blattinnere gelegen. (Fig. 3). Nach innen zu nimmt die Verdickung ab, die Lumina werden größer. Auch gegen die Seiten hin läßt die Verdickung nach. Zahlreiche Poren und Porenkanäle

ermöglichen ein rasches Aufnehmen und Weiterleiten des Wassers.

Der III. obere Teil, der für die Bewegung keine Bedeutung hat, zeigt einen einfachen Bau. (Fig. 4). Die inneren Epidermiszellen haben größere polsterförmige, zentripetal vorspringende Verdickungen. Das Parenchym besteht aus ziemlich starkwandigen Zellen, die äußeren Epidermiszellen sind mäßig verdickt, mit kleinen zapfenförmigen Vorragungen. Der obere Teil zeigt also keinen antagonistischen Bau. Die Zellwände dieses Teiles bestehen aus Zellulose, die des mittleren sind verholzt.

Eine notwendige Voraussetzung für hygroskopische Bewegungen besteht

Eine notwendige Voraussetzung für hygroskopische Bewegungen besteht nach Haberlandt<sup>1</sup>) "in der Ausbildung antagonistisch wirkender Seiten des Bewegungsapparates, mag derselbe bloß eine einzelne Zelle oder ein ganzes

Gewebe darstellen."

"Eine Krümmung kann nur dann erfolgen, wenn das Quellungsvermögen zweier einander gegenüberliegender Längsstreifen der Membranen ein ungleich großes ist, und zwar in dem Sinne ungleich, daß bei eintretender Quellung der eine Längsstreifen länger wird als der andere."

Bei allen von mir untersuchten Fällen bei Carlina, Gnaphalium und Helichrysum trifft nun das zu, was Haberlandt
in der zitierten Stelle zum Ausdrucke bringt, daß nämlich die
Krümmung ermöglicht wird durch antagonistische Ausbildung eines
ganzen Gewebes, indem die Involukralblätter an der Außenseite ein
starkes Sklerenchym besitzen, an der Innenseite dagegen nicht.

Bei Benetzen eines Blattes mit Wasser wird Wasser von allen Zellen aufgenommen, imbibiert, und zwar umso intensiver, je voluminöser die quellenden Wandungen sind.2) Da die Längendimension einer Zelle größer ist als die der Breite - die Zellen sind spindelförmig - so beträgt die Ausdehnung in die Länge bedeutend mehr als nach der Breite. Da die Zellen lückenlos aneinander schließen, so muß bei einer Längenausdehnung jeder Zelle das ganze Gewebestück sich verlängern. Die Verlängerung wird umso größer sein, je größer die Quellung ist, also je voluminöser die Zellwände sind. Es wird demnach dort, wo das Sklerenchym vorhanden ist, eine bedeutend stärkere Ausdehnung erfolgen als auf der gegenüberliegenden Innenseite des Blattes. Weiter kann man auf Grund des anatomischen Baues der Involukralblätter von Helichrysum schließen, daß im III. Teile keine große Ausdehnung stattfinden wird, weil die Zellen nicht verdickt sind, daß dagegen im sklerenchymatischen II. Teile die stärkste Verlängerung eintreten muß.

Diese aus dem anatomischen Baue abgeleitete Forderung findet

ihre Bestätigung durch Messungen.

Wenn man aus dem sklerenchymatischen Teile der II. Zone ein Stück herausschneidet und die Vergrößerung bei Wasseraufnahme mißt, so ergibt sich eine Verlängerung um etwa 20%. Ein Stück aus dem inneren, also oberen Teile der II. Zone herausgeschnitten, zeigt nur eine unbedeutende Verlängerung (etwa 3%). Natürlich läßt sich auch immer eine Verbreiterung feststellen, doch ist diese

2) Haberlandt, l. c.

<sup>1)</sup> G. Haberlandt, l. c., p. 469.

für die Krümmungsbewegung bedeutungslos. Entsprechend dem anatomischen Baue zeigen Streifen aus der I. Zone eine kleinere, aus der III. Zone eine sehr geringe Streckung infolge der Quellung.

Bei Befeuchtung eines Blattes, sei es, daß man es direkt mit Wasser benetzt oder in einen dunstgesättigten Raum bringt, dehnt sich der stark sklerenchymatische Teil stark aus, während der gegenüber liegende, nicht verdickte Teil der Innenseite sich sehr wenig ausdehnt. Es muß also durch diesen Antagonismus eine Krümmung zustande kommen. Da sich bei Helichrysum das Sklerenchym nur auf eine Zone von etwa 3 mm erstreckt, fungiert diese wie ein Gelenk, wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, welche die Stellung eines Blattes vor und nach der Imbibition zeigt. Daß nur dieses Gelenk für die Bewegung maßgebend ist, davon kann man sich auch dadurch überzeugen, daß man einmal nur die Zone des Sklerenchyms, ein andermal nur die übrigen Blatteile benetzt. Im ersten Falle wird man die volle Krümmungsbewegung erhalten, im zweiten fast gar keine.

Dasselbe, was zur Erklärung der Bewegung beim Befeuchten gesagt wurde, gilt natürlich auch im umgekehrten Sinne für den Vorgang des Austrocknens imbibierter Blätter. Denn diejenigen Teile, welche das meiste Wasser aufgenommen haben, können auch das meiste abgeben. Die bei Befeuchtung am stärksten quellenden Zellen werden sich beim Austrocknen auch am stärksten zusammenziehen und verkürzen und so die umgekehrte Bewegung verursachen.

Besonders die äußersten Involukralblätter von Helichrysum, welche das stärkste Gelenk haben, vollführen eine große Krümmung. Bei Wasseraufnahme bewegen sie sich nach innen mit großer Energie und drücken die inneren Blätter noch zusammen, so daß das Köpfchen vollständig geschlossen wird.

Alle bis jetzt besprochenen Krümmungsbewegungen sind einander sehr ähnlich. Die mehr oder weniger strohigen Involukralblätter haben die Eigenschaft, bei Wasseraufnahme sich nach innen, bei Wasserabgabe nach außen zu krümmen. Diese Krümmungen werden ermöglicht durch den antagonistischen Bau der Blätter, indem bei allen an der Außenseite ein Sklerenchym auftritt, an der Innenseite dagegen nicht. Das Sklerenchym ist entweder auf eine kleine Zone beschränkt, wie bei Helichrysum, dann vollzieht sich die Bewegung gelenkartig, oder es erstreckt sich über einen großen Teil des Blattes, welcher die Krümmung vollführt, wie bei Carlina und Gnaphalium.

Mit dem Zwecke dieser Einrichtung machen uns Kerner<sup>1</sup>) und Ráthay<sup>2</sup>) bekannt. Sie dient bei *Carlina* dazu, den Pollen vor vorzeitiger Dislokation und Befeuchtung zu schützen, hauptsächlich aber dazu, eine möglichst große Verbreitung der Früchte dadurch zu unterstützen, daß der Pappus vor schädlicher Befeuchtung

A. v. Kerner, l. c., p. 115.
 Ráthay, l. c., p. 10.

geschützt wird. Wenn bei schönem trockenen Wetter die Involukren geöffnet sind, kann schon ein leichter Windstoß die Früchtchen mit ihrem Pappus herausreißen und weit forttragen. Ohne die Eigenschaften, welche hygroskopische Involukralblätter besitzen, würde jedoch bei einem Regen der Pappus durchnäßt, die Haare würden wie bei einem Pinsel zusammenkleben und so würde die Verbreitung der Früchte eher gehindert als gefördert.

(Schluß folgt.)

# Über Artemisia salina Willd. erweitert.

(Syn. A. Seriphium Wallr.).

Von E. Sagorski (Pforta).

Ich bezeichne mit diesem Namen die Gesamtart, welche besonders an den Salinen Thüringens und Ungarns, aber auch am Ufer der Ostsee wächst.

Die Diagnose Willdenows in Spec. plant. III, p. 1834 (1804)

lautet:

"A. foliis incanis, radicalibus pinnatis, pinnis tripartitis lineari-filiformibus, caulinis pinnatis pinnis lineari-filiformibus, rameis simplicibus linearibus, caule erecto paniculato, ramulis erectius culis, floribus oblongis pedunculatis nutantibus. Habitat in locis salsis Germaniae, Hungariae. — Caulis sesquipedalis erectus paniculatus. Folia incana, radicalia pinnata...... Flores cani pedunculati nutantes, pedunculis bracteatis. Calyces oblongi, squamis margine membranaceis. Receptaculum nudum. A praecedente (Artemisia maritima L.) diversa defectu tomenti nivei densi, foliorum forma, floribus pedunculatis, ramulis erectis et absentia odoris Mari. Paniculae rami ante anthesin nutant et flores subsessiles apparent, durante anthesi vero eriguntur et flores pedunculati evadunt."

Aus den gesperrt gedruckten Eigenschaften geht hervor, daß Willdenow unter seiner A. salina nicht den ganzen Formenkreis der Art verstand, sondern nur die Form, welche von Koch in der Syn. ed. III, p. 317 als A. maritima L. γ) salina Willd. mit der ungenügenden Diagnose "capitula pendula" bezeichnet worden ist. Dagegen war Willdenow, wenigstens als er seine Diagnose schrieb, das Vorkommen der Form α) Kochs, die dieser fälschlich als β) maritima Willd. mit der Diagnose "capitula erecta, sed rami ramulique apice nutantes", soweit wenigstens die Formen an den Salinen gemeint sind, unbekannt. Dagegen hat er diese Form später als A. salina W. vielfach ausgegeben. Nach dem Vorgehen Kochs wurde diese Form von vielen Autoren unrichtig als A. maritima L. oder A. maritima Willd. bezeichnet, während Willdenows Art die wirkliche A. maritima L. ist, welche in Deutschland nur an wenigen Stellen der Meeresküste, z. B. bei Cuxhaven, in Ungarn aber überhaupt nicht vorkommt.

Die beiden bisher besprochenen Formen sind von den Botanikern Österreich-Ungarns mit Recht nicht auseinander gehalten worden und bilden die A. maritima  $\beta$ ) patens Neilr., Fl. von Niederösterr. p. 353; A. Kerner hat sogar alle drei Formen, ö. b. Z. 1871, p. 138, unter dem Namen A. monogyna W. K. zusammengefaßt, was nur dadurch erklärlich ist, daß ihm ungenügendes Material zu Gebote stand.

Auch die dritte Form, welche Koch fälschlich A. maritima β) gallica Willd. mit der Diagnose "capitula erecta, rami stricti non nutantes" bezeichnet, die aber gar nicht die A. gallica Willd. ist, war Willdenow aus Deutschland unbekannt. dagegen hat er sie p. 1832 Nr. 40 l. c. als A. monogyna W. K. aus Ungarn und Sibirien beschrieben.

Fritsch erkennt in den Sched, crit, ad Fl. exs. Austro-Hung. Nr. 2264 in der Form α) die in Vergessenheit geratene A. Santonicum L. Spec. plant. ed. I p. 845 (1753), legt auch der Gesamtart diesen Namen bei und fügt A. monogyna als Varietät hinzu. Den Schlußfolgerungen Fritschs kann ich nicht beistimmen, da die von Gmelin angeführte Eigenschaft "corymbis sessilibus spicatis subrotundis" unmöglich auf unsere Art paßt; daß er bei der Beschreibung der kultivierten Pflanze die corymbos oblongos nennt, kann kaum mildernd wirken. Es kommt noch dazu, daß Linné Tataria, Persia etc., Gmelin Astrachan als Heimat angibt und daß in Asien es mehrere Arten gibt, auf welche die Beschreibung "corymbis spicatis subrotundis" ganz genau paßt. Ich sah noch vor einigen Tagen zwei Bogen einer solchen Form, die im Herbarium Haussknecht als A. maritima L. aus Tibet liegen. Auch Willdenow beschreibt in den Spec. plant, mehrere solcher Arten. Endlich beschreibt auch Willdenow Spec. III. 3, p. 1826, Nr. 26 A. Santonica L., während er p. 1832. Nr. 40 die A. monogyna W. K. beschreibt, die Fritsch mit A. Santonicum L. zusammenstellt.

Es scheint mir daher unter allen Umständen richtig, auf den Namen A. Santonicum L. zu verzichten.

Ich unterscheide bei unserer Art zwei Unterarten:

I. A. patens Neilr. pro var. A. maritimae L.

Ramis ramulisque saepe apice nutantibus, capitulis mox sessilibus mox pedunculatis pendulis.

Syn. A. maritima L. β) patens Neilr. l. c. 1859.

A. maritima L. α) maritima "W." Koch Syn. ed. III. p. 314, 1854, non A. maritima L., nec Willd.

A. maritima L. γ) salina Koch l. c.

A. nutans Schur ö. b. Z. 1860, p. 228, non Willd. Spec. pl. III., 3, p. 1831, 1804.

A. maritima Schur l. c.

A. salina Willd., Schur etc.

A. Santonicum Fritsch l. e., non L., l. e.

A. nutans Willd. ist eine gute Art aus dem südöstlichen Rußland, die durch die außerordentlich kleinen, sehr zahlreichen Köpfchen sich auf den ersten Blick von den Formen unserer Gesamtart unterscheiden läßt. Sie wird in größeren Herbaren wohl meist als Exsiccat von A. Becker aus Sarepta vorhanden sein. Nur eine Form dieser Art mit verkahlenden durchsichtigen Kelchschuppen ist A. pendula Schur Sertum 1853, 39 n. 1557 und ö. b. Z. 1860, p. 228, die Simonkoi in der En. Fl. Transs. unrichtigerweise als Varietät zur A. salina Willd. stellt. Sie ist von A. nutans Willd. nur durch die oben angegebene Eigenschaft abweichend. Diese Form wächst auch auf dem Marchfeld.

II. A. monogyna W. K., pl. rar. hung. 1. p. 77 t. 175 (1802). Ramis, ramulis capitulisque erectis.

Syn. A. maritima L. B) gallica Koch l. c., non Willd. l. c.

A. maritima L. α) erecta Neilr. l. c.

A. fragans Schur, l. c. A. monogyna Schur, l. c.

A. monogyna A. Kerner l. c. p. p.

A. Santonicum L. var. monogyna "W. K." Fritsch in Sched. ad Fl. exs. Austr.-Hung. Nr. 2265.

Der Name A. monogyna ist für diese Unterart recht unglücklich gewählt und hat die Veranlassung gegeben, daß sie vielfach verkannt worden ist.

Bei allen Formen unserer Gesamtart finden wir außer öfters vorkommenden völlig tauben Blüten zwei Arten von Blüten. Bei der einen ragt der Griffel weit aus der Corolle hervor; diese Art Blüten hat man früher ungenau weibliche Blüten genannt, richtiger sind sie gynodynamische Blüten zu nennen. Bei der anderen bleibt der Griffel ganz in der Blumenkronenröhre. Beide Arten von Blüten enthalten Staubgefäße und sind fruchtbar.

In der Beschreibung ihrer Art sagen W. K. "floribus erectis subquinquefloris, flosculo foemineo unico ant nullo". Nun ist aber in Wirklichkeit bei allen Formen unserer Gesamtart die Zahl der vorkommenden gynodynamischen Blüten äußerst schwankend, bald findet man keine, bald 1, bald 2-4 solcher Blüten in einem Köpfehen und es ist unmöglich, auf Grund dieser Eigenschaft auch

nur unbedeutende Abänderungen zu unterscheiden.

Auffallenderweise enthalten in der Tab. bei W. K. die meisten Köpfchen 2-3 gynodynamische Blüten. Die Abbildung zeigt eine Form mit sehr locker stehenden Ästen, die sich im Habitus etwas der A. campestris L. nähert. Solche Formen findet man besonders an Stellen, die weniger salzhaltig sind. Auch Schur gibt dieses bei A. monogyna ausdrücklich an.

Bei unserer Gesamtart ist die Blumenkronenröhre fast farblos, der Saum der Blumenkrone am häufigsten blaßgelblich-rötlich, nicht selten völlig rot-purpurn, am seltensten rein gelb. Die Köpfchen enthalten meist 5, bei einigen Formen 6-8, bei

einer sogar 10-12 Blüten, dagegen kommen besonders bei A. patens Formen mit Köpfchen vor, die nur 3—4, ja selbst nur 1—2—3 Blüten enthalten. Stengel nebst Blätter sind meist heller oder dunkler graufilzig, öfters zur Blütezeit schon stark verkahlt. Formen, die einen schneeweißen Filz, wie A. maritima L. haben, kommen in Thüringen nicht vor. Zwar behauptet Wallroth im Annuus Botanicus, 1815, p. 101, daß die wirkliche A. maritima L. "ad salinas Arterenses" zwischen dem Schützenhause und der Stadt wachse. Er schreibt weiter: Affinis quidem A. salinae, toto coelo autem diversa, ut primus jam docet intuitus, omnibus partibus densissime niveo-tomentosis, odore fortiori, caule inferne lignoso nudo, foliorum pinnis duplo longioribus, totisque aliter formatis, ramulis divergentibus, floribus cernuis." In merkwürdigem Widerspruch hierzu stehen aber die Auseinandersetzungen Wallroths in den "Schedulae criticae" 1822 und der Umstand, daß in seinem Herbar, das ich durch die Güte der Verwaltung des Bot. Museums der Böhmischen Universität Prag benutzt habe, A. maritima L. nur von südeuropäischen Küsten liegt, ausgenommen eine Form unter dem Namen "A) decumbens a) marina" von Artern, die alles andere nur nicht weißfilzig ist und zweifellos zur A. salina W. gehört.

Der angebliche Standort der A. maritima in Artern ist jetzt ganz mit Häusern verbaut.

Die zahlreichen (über 60) Formen unserer zwei Unterarten, die am Soolgraben bei Artern wachsen, werde ich in den Verhandlungen des Thüringischen Botanischen Vereines näher beschreiben und auch in Exsiccaten ausgeben. Hier möchte ich nur kurz auf die Wallrothsche Bearbeitung dieser Formen in den Sched. crit. (1822), p. 458-466 zu sprechen kommen. Wallroth unterscheidet drei Gruppen, die völlig unhaltbar sind. Die erste Gruppe "A) decumbens" enthält Formen mit niederliegendem Stengel, aus denen sich andere aufsteigende entwickeln. Schon aus Wallroths eigenen Bemerkungen "caules enim in ripis graminosis basi deprimuntur, in aggeribus vicinis autem laetius exsurgunt et eriguntur" geht die Unhaltbarkeit dieser ganzen Gruppe hervor. Die zweite Gruppe "B) Anomala" enthält Formen mit sehr schmalen zusammengedrängten Rispen und starren Blättern, deren Abschnitte nach der Spitze der Rispe hin häufig verbreitert sind. Solche Formen wachsen unmittelbar am Rand des Soolgrabens, ihre Wurzeln reichen in die Soole hinein. Ihre Entstehung verdanken sie dem direkten Einfluß der Soole.

Die dritte Gruppe Wallroths endlich "C) patula" enthält den größten Teil der Formen unserer Art mit normalen Rispen. Die Unterabteilungen in dieser Gruppe sind sehr unglücklich gewählt, weil die nahe verwandten Formen unnatürlich auseinander gerissen sind. Von dem großartigen Formenreichtum, wie er sich bei Artern zeigt, hat Wallroth, wie sowohl aus den schedulis

criticis, als auch aus seinem Herbar hervorgeht, nur einen kleinen

Teil kennen gelernt.

Zum Schluß möchte ich noch die Sammler auf einen großen Fehler aufmerksam machen, der, wie ich bei der Revision von mehreren Herbaren kennen gelernt habe, fast allgemein begangen wird. Es dürfen nämlich nicht Rispen von verschiedenen Sträuchern auf denselben Bogen gelegt werden, da dies zur vollständigen Verkennung der Formenkreise führt, besonders wenn noch die schedae einen falschen Namen enthalten. Ebenso wie bei Rosa und Rubus muß hierauf schon beim Sammeln genau geachtet werden.

# Über das Vorkommen der *Potentilla reptans* L. forma *aurantiaca* Knaf in Ungarn.

Von Dr. Johann Tuzson (Budapest).

Diese Pflanze wurde zuerst von Knaf bei Komotau in Böhmen an Mauern gefunden. Sie wird in Čelakovskýs Prodromus (p. 626) als eine orangefarbige Form von *P. reptans L.* erwähnt und in Domins Abhandlung über die böhmischen Potentillen (Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem.-naturwiss. Kl. 1903, XXV., p. 42) unter dem Namen *P. reptans* L. var. typica f. aurantiaca (Knaf) beschrieben. In Achersons und Graebners Synopsis (p. 846) ist sie endlich als *P. reptans* L. var. typica Dom. vulgaris, aurantiaca Knaf bezeichnet, mit der Bemerkung, daß sie bis jetzt bloß aus Komotau bekannt ist.

Eine rotblütige Form der *P. reptans* kommt auch in Ungarn bei Monor, am Rande des Sumpfes "Pióczás" vor. Ihre Kronenblätter sind innen dunkelrot, hie und da mit orangefarbigen Längsstreifchen, außen orangefarbig. Außerdem sind auch die grünen Teile der Pflanze stellenweise rötlich. Die Mehrzahl der Exemplare aus Monor zeigt einen aufrechten Wuchs, wobei die Stengel an ihren Enden — wie verzweigt — mehrere Blüten tragen. Demnach wären sie also nach der Einteilung von Acherson und Graebner, unter *P. reptans* var. typica als "ascendens" einzureihen, wogegen

forma aurantiaca Knaf zu "vulgaris" gehört.

Der Vergleich mit den Originalexemplaren Knafs aus dem böhmischen Museum zu Prag hat gezeigt, daß Blüten mit rot angelaufenen Kronenblättern auch an diesen vorkommen; demnach sind die beiden Pflanzen, mit Hinsicht auf die Farbe, für identisch zu halten. Was den aufsteigenden Wuchs und den anscheinend<sup>1</sup>) verzweigten Stengel anbelangt, scheinen diese Eigenschaften im normalen Abänderungsspielraum einer und derselben Pflanze zu liegen und vom Standorte abhängig zu sein, wonach also die Ab-

<sup>1)</sup> Vergl. Th. Wolf, Potentillen-Studien. Dresden, 1901, p. 107.

sonderung der aszendenten Formen systematisch als nicht begründet erscheint. Die Annahme der Identität der Pflanze aus Monor mit jener aus Komotau kann also auch durch diese Eigenschaft der ersteren nicht beeinflußt werden. Die Verschiedenheit im Standorte der beiden Pflanzen soll endlich ebenfalls nicht befremden, denn die typische Form von *P. reptans* kommt auch selbst an verschiedensten Standorten vor.

Die rote Farbe der Kronenblätter unserer Pflanze fällt zweifellos außerhalb der Grenzen des normalen Variierens der typischen P. reptans und scheint die Folge einer "single variation" im Sinne Darwins oder Mutation im Sinne de Vries' zu sein. Es ist auch mit Bestimmtheit anzunehmen, daß die Pflanze bei Monor selbständig auftrat und diesbezüglich von jener bei Komotau vorkommenden unabhängig ist, wonach wir also an zwei verschiedenen Stellen

Mutationen in derselben Richtung vor uns hätten.

Unter den Pflanzen bei Monor fanden sich Blüten von dunkelroter Farbe an bis herab zu goldgelben in mehreren Abstufungen. Die Bedeutung jedoch dieser Zwischenformen, und zwar ob sie als Wegweiser gradueller Entstehung der Form mit dunkelroten Blüten zu betrachten seien, ist wohl schwer zu beantworten, und kann nur auf Grund länger dauernder Beobachtungen und Kulturversuche entschieden werden. Selbe können gerade so gut Bastarde zwischen der typischen und der rotblütigen Form, als auch Exemplare sein, welche innerhalb des Abänderungsspielraumes der f. aurantiaca und außerhalb jenes der typischen P. reptans liegen. In diesen beiden Fällen dürfte man die Zwischenformen nicht als entwickelungsgeschichtlich mittlere Glieder einer progressiven Reihe betrachten.

# Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens.

Von Dr. A. Zahlbruckner (Wien).

#### IV.1)

(Mit 1 Abbildung.)

Folgende Aufsammlungen lieferten das Material zu diesem

Beitrag:

I. Die Ergebnisse der Sammelreise J. Baumgartners, unternommen im Frühjahr des Jahres 1906, enthaltend Flechten, gesammelt auf der Mosor-planina (1300 m ü. d. M.), auf der Biokovo-planina (1656 m ü. d. M.), auf der Svilaja-planina (1400 m ü. d. M.), auf dem Veliki- und Mali Koziak bei Vrlika (800—1200 m ü. d. M.), auf dem Monte Vipera (Sabioncello) und auf der Insel Curzola;

Siehe Österr. Botan. Zeitschrift, Band LI, 1901, S. 273, Band LIII,
 1903, S. 147 und Band LV, 1905, S. 1.

2. eine Aufsammlung, welche Dr. F. Vierhapper in der Bocche di Cattaro in der näheren Umgebung von Lustica (50 m ü. d. M.) und Klinči (150 m ü. d. M.) aufbrachte;

3. einige Flechten, welche Dr. J. Lütkemüller gelegentlich seiner dalmatinischen Reise auf der Halbinsel Lapad bei Ragusa

sammelte;

4. einige Erdflechten, gesammelt von Prof. K. Loitlesberger auf der Insel Arbe und

5. einige Lichenen, gesammelt von K. Aust bei Lusin.

Es ist mir eine angenehme Pflicht, den Sammlern dieser Kollektionen für die freundliche Überlassung des Materials den

verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die bedeutungsvollste von diesen Aufsammlungen ist diejenige Baumgartners, speziell jener Teil derselben, welcher in den Hochgebirgen des Festlandes zwischen Spalato und Sinj aufgebracht wurde. Diese Gebirge waren bisher in lichenologischer Beziehung jungfräuliches Gebiet und wir erhalten nunmehr den ersten Einblick in ihre Flechtenvegetation. Ihrem geologischen Aufbaue entsprechend zeigt es die typische Flechtenflora des Kalkes, welche in bezug auf die Arten, aus welchen sie zusammengesetzt wird, nichts Überraschendes darbietet. Hingegen fällt ein pflanzengeographisches Moment auf. Beschränkt auf die alpine Region kommt daselbst eine Vereinigung von Flechten vor, welche in der gleichen Zusammensetzung in Mitteleuropa für die Hügel- und untere Bergregion charakteristisch ist und in die alpine Region nicht hinaufsteigt. Als die wichtigsten Vertreter dieser Formation seien genannt: Solorina saccata (L.) Ach., Parmelia saxatilis (L.) Ach., Parmelia sulcata Tayl., Parmelia tubulosa (Schwaer.) Britt., Nephromium tomentosum (Hoffm.) Nyl., Evernia prunastri (L.) Ach., Ramalina populina (Hoffm.) Wainio. Einzelne dieser Arten kommen zerstreut auch auf den Inseln Süddalmatiens vor, sind jedoch daselbst unter 700 m ü. d. M. nicht anzutreffen. Es zeigt sich daher eine eigenartige Verschiebung der Flechtenvegetation, welche in den Hochgebirgen des dalmatinischen Festlandes am prägnantesten hervortritt. Die untere und mittlere Region dieser Berge, bis etwa 1000 m ü. d. M., den Elementen der Flechtenvegetation jener Region okkupiert, welche ich als die "dalmatinisch-istrianische" benannt habe.

# Pyrenulaceae.

310. Arthopyrenia saxicola Mass., Framm, Lich. (1855) p. 24 et Symmict. lich. nov. (1855) p. 107; Körb., Parerg. Lichen. (1863) p. 386; Garovgl., Tentam. disp. (1856) p. 87; Arn. in Flora. Band LXVIII (1885) p. 158; Schuler, Flecht.-Flr. Fiumes (1902) p. 15. — Sagedia saxicola Krph., Lich.-Flor. Bayern. (1861) p. 249. — Verrucaria saxicola Nyl. apud Stzbgr., Lich. Helvet. in Bericht. St.-Gallisch. naturw. Gesellsch. (1880—1881) p. 511; Leight., Lich.-Flora Great Brit., edit. 3a (1879) p. 461. — Sagedia Massalon-

giana Hepp, Flecht. Europ. Nr. 444 (1857); Jatta, Sylloge Lich.

Italic, (1900) p. 551.

Exsice.: Arn., Lich. exsice. Nr. 17a—b; Anzi, Lich. Langob. Nr. 490; Hepp, Flecht. Europ. Nr. 444; Mass., Lich. exsice. Ital. Nr. 348.

Mosor-planina bei Spalato, an Kalkfelsen bei den Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M. (Baumgartner).

In Kroatien (vergl. Schuler a. o. a. O.) wurde die Flechte

in einer Höhe von 800-1350 m ü. d. M. beobachtet.

Microthelia oleae Körb. in Verhandl. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Band XVII (1867), Abh. p. 618 et 706; A. Zahlbr., Vorarb. I,

Nr. 1 und Vorarb. III, Anhang Nr. 9.

Perithecia nigra, dimidata; paraphyses distinctae, reticulatim-ramosae, sat latae; asci 8 spori, apice membrana calyptratim incrassata; sporis  $25-27\times9-11~\mu$ , cellula inferiore paulum longiore latioreque.

Bocche di Cattaro: an der Rinde von Ölbäumen bei Lustica

(Vierhapper).

#### Verrucariaceae.

Verrucaria (Amphoridium) dolomitica (Mass.) Körb.; A.

Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 11.

An Kalkfelsen auf der Biokovo-planina, Veliki Troglav, ca. 1650 m ü. d. M. und auf der Mosor-planina, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M. (Baumgartner).

Verrucaria (Lithoicia) nigrescens (Pers.) Nyl.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I. Nr. 14.

Bocche di Cattaro: an Kalksteinen bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M. und bei Klinči, 150—250 m ü. d. M. (Vierhapper).

Verrucaria (Lithoicia) fuscella (Turn.) Nyl., A. Zahlbr., Vor-

arb. I. Nr. 15.

Bocche di Cattaro: an Kalksteinen bei Klinči (Vierhapper). Verrucaria marmorea (Scop.) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. I,

Nr. 18.

An Kalkfelsen. Mosor-planina bei Spalato, Kamm des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M.; Sabiancello, Monte Vipera, ca. 960 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro, bei Klinči, ca. 50 m ü. d. M. (Vierhapper).

Verrucaria Dufourei DC.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 20. Biokovo-planina, Veliki Troglav, ca. 1650 m ü. d. M., an

Kalkfelsen (Baumgartner).

Verrucaria calciseda DC.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 24.

Sabioncello, Gipfel des Monte Vipera, ca. 960 m ü. d. M.; Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m. ü. d. M.; Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro, bei Lustica und bei Klinči, 50-250 m ü. d. M., häufig (Vierhapper); an Kalkfelsen und Kalksteinen.

Thelidium rubellum (Chaub.) Körb.; A. Zahlbr., Vorarb. I,

Nr. 26.

Sabioncello: Monte Vipera, in der Höhle nordwestlich vom Gipfel, ca. 900 m ü. d. M. (Baumgartner).

311. Thelidium papulare Arn. in Flora, Band LXVIII (1885) p. 147. — Verrucaria papularis E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831) p. 434. — Verrucaria Sprucei Bab. apud Leight., Brit. Spec. Angioc. Lich. (1851) pag. 54, Tab. XXIII, Fig. 4—6. — Thelidium pyrenophorum Mass., Framm. Lich. (1855) p. 16; Körb., Parerg. Lich. (1863) pag. 352; Jatta Sylloge Lich. Italic. (1900) p. 544.

An Kalkfelsen der Nordseite der Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, ca. 1400 m ü. d. M. in einer Form mit hellgrauem

Lager (Baumgartner).

312. Thelidium amylaceum Mass., Framm. Lich. (1885) p. 16; Körb., Parerg. Lich. (1863) p. 353; Arn. in Flora, Band LXVIII (1885) p. 148. — Sagedia umbrosa Hepp, Flecht. Europ. Nr. 946.

Mosor-planina bei Spalato, Kamm des Hauptstockes und an den Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

# Dermatocarpaceae.

Dermatocarpon rufescens (Ach.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 285.

An Kalkboden in der Nordseite der Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, ca. 1400 m ü. d. M. (Baumgartner).

Dermatocarpon miniatum (Linn.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vor-

arb. I, Nr. 30.

Sabioncello, Monte Vipera, in der Höhle südwestlich vom Gipfel, ca. 900 m ü. d. M., sehr spärlich, an Kalkfelsen (Baumgartner).

var. papillosum Müll. Arg. in Bullet. Sec. Murith, vol. X (1881) p. 58; A. Zahlbr. in Annal. naturh. Hofmus. Wien, Band XI (1896) p. 93. — Endocarpon miniatum ver. papillosum Anzi, Catal. Lich. Sondr. (1860) p. 93. — Exsicc.: Kryptg. exsicc. Museo Palat. Vindob. Nr. 158.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M.; in der Senkung zwischen Mali und Veliki Koziak bei Vrlika, 800—900 m ü. d. M., an Kalkfelsen

(Baumgartnner).

var. complicatum (Sw.) Th. Fr. Lusin, Kalkfelsen auf dem Monte Giovanni (Aust).

#### Graphidaceae.

313. Encephalographa cerebrina Mass., Miscell. (1856) p. 19; Körb., Parerg. Lich. (1861) p. 248; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900) p. 436; A. Zahlbr. apud Engler-Prantl, Natürl. Pflanzensam., I. Teil, Abbild. 1 (1903) p. 94, Fig. 46, D—F. — Lichen cerebrinus Ram. apud Lam. et DC., Flor. Franç., vol. II (1805) p. 312. — Opegrapha cerebrina E. Fries, Lichgr. Europ. Reform. (1831) p. 363; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850) p. 159.

Thallus KHO =, KHO + Ca Cl<sub>2</sub> O<sub>2</sub> =; perithecium crassum, fuligineum, integrum; hymenium oleosum, I violaceo-coeruleum; sporae nigricantes, in ascis uniserialiter dispositae,  $16-18 \times 8.5-9.5 \mu$ ; paraphyses conglutinatae, simplices, eseptatae, sub-

indistinctae.

An Kalkfelsen auf der Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M. (Baumgartner).

Opegrapha saxicola (Ach.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 39. Sabioncello, Monte Vipera, bei der Höhle nordwestlich vom Gipfel, ca. 900 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

314. Melaspilea dalmatica A. Zahlbr., nov. spec.

Thallus cinerascenti-albidus, opacus, effusus vel maculatim confluens, laevigatus, tenuissimus, in margine linea obscuriore non cinctus, homoemericus, hyphis non amylaceis, gonidiis chroolepoideis, cellulis discretis, subviridibus. Apothecia minuta, 0.1—0.3 mm lata, nigra, adpressa vel semiemersa, rotundata, oblonga vel fere irregularia, dispersa; disco plano, nigro, madefacto fusco et parum tumidulo: margine tenui, integro, paulum, sed distincte prominulo; excipulo fuligineo; hypothecio pallido; hymenio inprimis in parte superiore sordide lutescenti-fuscescente,  $80-90 \mu$  alto, I non tincto vel dilute lutescente; paraphysibus paucis, in parte superiore iteratim ramosis, eseptatis, tenuibus; ascis late ovalibus, obovalibus vel obovali-saccatis, membrana apice parum incrassata cinctis, 8 sporis; sporis rectis, ovalibus, apicibus rotundatis vel subcuspidato-rotundatis, uniseptatis, cellulis subaequalibus, ad septum bene constrictis, septo et membrana tenui, prinum decoloribus et cellulis guttula oleosa unica majuscula impletis, demum lutescenti-fuscescentibus, guttulis evanescentibus,  $15-17 \mu$  longis et  $7-8 \mu$  latis, I non Conceptacula pycnoconidiorum minuta, (52-55 µ lata), nigra, cessilia, hemisphaerica; perithecio dimidiato, sub lente lutescentifusco, celluloso; fulcris exobasidialibus, sat brevibus; pvcnoconidiis filiformibus, rectis, subrectis vel levissime arcuatis, 8-10 µ longis et vix 1 µ crassis. Conceptacula stylosporarum sessilia, nigra hemisphaerica, minuta (0.09-0.1 mm lata); perithecio dimidiato, sub lente rufescenti-fusco, subcelluloso; basidiis filiformibus, sat brevibus; stylosporis decoloribus, simplicibus, oblongis vel ovalioblongis, utrinque rotundatis, rectis vel rarius subrectis, membrana

tenui cinctis, guttulis oleosis 3-4 plus minus confluentibus impletis, 8-13  $\mu$  longis et 2-2.5  $\mu$  latis.

Halbinsel Lapad bei Ragusa, an Zweigen von Nerium Oleander

(Lütkemüller).

Die vorliegende neue Art steht der Melaspilea deformis Nyl. Prodr. Lichgr. Galliae in Act. Soc. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856) p. 416; Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900) p. 457; Oliv., Exposé Lich. Ouest. France, vol. II (1902) p. 224; Lojka, Lichtenoth. Univ. Nr. 43. (Opegrepha varia var. deformis Schaer., Lich. Helvetic. Spicil., sect. IV, 1833, p. 331) sehr nahe, unterscheidet sich jedoch von dieser durch eine Reihe von Merkmalen, welche in ihrer Gesamtheit die Abtrennung als eigene Art hinreichend begründen.

Die unterscheidenden Merkmale sind:

M. deformis (Ach.) Nyl.

Apothecia majora, plus minus conferta

Hymenium decolor.

Excipulum rufescenti-fuscum.

Hypothecium obscurum.

Sporae breviores angustioresque. vix constrictae, cellula superiore majore latioreque, cellula inferiore angusta, fere obconica.

Pycnoconidia 5—5.5  $\times$  1  $\mu$ . Stylosporae ovales vel late ovales,

 $7-9 \times 5-5.5 \mu$ .

M. dalmatica A. Zahlbr.

Apothecia minora, dispersa.

Hymenium lutescenti-fuscescens Excipulum fuligineum.

Hypothecium pallidum.

Sporae longiores, bene constrictae, cellulis subaequalibus, cellula inferiore bene rotundata.

Pycnoconidia 8— $10 \times 21 \times 1 \mu$ . Stylosporae oblongae vel ovalioblongae, 8-13  $\times$  2-2.5  $\mu$ .

# Diploschistaceae.

Diploschistes scruposus (L.) Norm. var. bryophilus (Ach.) A. Zahlbr.

Auf dem Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., auf Moosen. (Baumgartner).

# Gyalectaceae.

Petractis exanthemica (Sm.) Körb.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 49.

Biokovo-planina, Veliki Troglav, ca. 1650 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro bei Klinči, ca. 250 m, an Kalksteinen

(Vierhapper).

315. Sagiolechia protuberans Mass., Geneac. Lich. (1850) p. 11; Körb., Parerg. Lichen (1861) p. 242; Arn. in Flora. Band LXVII (1884) p. 413. — Sagedia protuberans Ach., Lichgr. Univ. (1810) p. 238. — Lecidea protuberans Schaer., Lich. Helvetic. Spicil., Sect. IV—V (1833) p. 161; Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 207.

Mosor-planina bei Spalato, Kalkfelsen an den Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M. (Baumgartner).

#### Lecideaceae.

Rhizocarpon calcareum (Weis) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 50.

An Kalkfelsen. Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M.; Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika. ca. 1200 m ü. d. M. (Baumgartner).

Catillaria (sect. Biatorina) olivacea (E. Fr.) A. Zahlbr., Vor-

arb. I, Nr. 54.

Bocche di Cattaro, bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M., an Kalk-

steinen (Vierhapper).

Lecidea olivacea (Hoffm.) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 55. Sabioncello: Monte Vipera, ca. 600 m ü. d. M., an Föhren. (Baumgartner); Halbinsel Lapad bei Ragusa, an Myrtenzweigen und Juniperusästen (Lütkemüller).

Lecidea parasema (Ach.) Arn. in Flora, Band LXVII (1884)

p. 559.

Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, an Olea europea (Baum-

gartner).

Lecidea enteroleuca (Ach.) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 58. var. atrosanguinea Arn. in Flora, Band LXVII (1884) p. 559. — Biatora goniophila β) atrosanguinea Hepp, Flecht. Europ. Nr. 252 (1857).

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., an

Kalkfelsen. (Baumgartner).

Lecidea jurana Schaer.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 59.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M., an Kalk (Baumgartner).

Lecidea (sect. Biatora) immersa (Web.) Körb.; A. Zahlbr..

Vorarb. I, Nr. 62.

An Kalk. Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M.; Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro, bei Klinči und Lustica häufig (Vierhapper).

316. Lecidea (sect. Biatora) sanguineoatra Lönnr. in Öfvers. Svenska Vet.-Akad. Forh. XIV (1857) p. 5. — Lecidea (Biatora) fusca α) sanguineoatra Th. Fries, Lichgr. Scandin., vol. I (1874) p. 435. — Biatora sanguineoatra Arn. in Flora, Band LXVII (1884) p. 551.

Sabioncello: Monte Vipera, in der Höhle südlich vom Gipfel. ca. 900 m ü. d. M., auf moosigem Kalkgestein (Baumgartner).

Lecidea (sect. Biatora) rupestris (Lghtf.) Ach.; A. Zahlbr.. Vorarb. I, Nr. 71.

Bocche di Cattaro, an Kalkstein bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

var. calva (Dicks.) Th. Fr.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite Hauptstockes, ca. 1300 m u. d. M.; Bocche di Cattaro, Klinči, ca. 150 m. (Vierhapper), kalkbewohnend.

var. incrustans (DC.) Th. Fr.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M., an Kalk (Baumgartner).

Lecidea (sect. Psora) decipiens Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. II,

Nr. 232.

Insel Arbe, auf den Erdboden am Strande (Loitlesberger); Nordseite der Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, ca. 1400 m ü. d. M., auf Kalkboden (Baumgartner).

Toninia (sect. Thalloidima) candida (Web.) Th. Fr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 28.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., auf kalkhältigem Boden zwischen Moosen (Baumgartner).

Toninia (sect. Thalloidima) coeruleonigricans (Lghtf.) Th. Fr.;

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 83.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M.; Sabiancello: auf dem Gipfel des Monte Vipera. ca. 960 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro, bei Klinči, ca. 100 m ü. d. M. (Vierhapper); überall auf Kalkboden.

#### Cladoniaceae.

Cladonia pyxidata var. pocillum (Ach.) Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Insel Lusin, Monte Giovanni (Aust).

var. neglecta (Flk.) Mass.; Wainio, Mongr. Cladon., vol. II (1894) p. 226.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M., auf Kalkboden (Baumgartner).

Cladonia furcata (Hud.) Schrad.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 88.

var. pinnata Wainio.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Insel Curzola: felsiger Hügel rechts am Wege von Pupnata nach Čara, im Buchenwalde, ca. 500 m ü. d. M. (Baumgartner). var. *palamacea* (Ach.) Nyl.; Wainio, Monogr. Cladon.,

vol. I (1887), p. 347.

f. spectabilis A. Zahlbr. nov. f.

Podetia elongata, usque 12 cm alta, crassa, 2-3.5 mm in diam., KHO sublutescentia.

Insel Curzola: mit der vorhergehenden Varietät (Baum-

gartner).

Cladonia foliacea var. convoluta (Lam.) Wainio.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 91.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., zwischen Moosen auf Kalkboden, steril; Sabioncello: Gipfel des Monte Vipera, ca. 960 m, steril (Baumgartner); Bocche di Cattaro: auf dem Erdboden bei Lustica, ca. 150 m ü. d. M., steril (Vierhapper).

#### Acarosporaceae.

Biatorella (sect. Sarcogyne) pruinosa (Sm.) Mudd.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 76.

var. nuda (Nyl.) Oliv., Expos. syst. Lich. Ouest, vol. II

(1900) p. 59.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner); in einer Form mit verhältnismäßig großen, 1—1·2 mm breiten, endlich gewölbten Apothezien.

#### Collemaceae.

Physma omphalaroides (Anzi) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 93.

Insel Curzola: gegen Dorf Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an

Ölbäumen (Baumgartner).

317. *Collema callopismum* Mass., Miscell. Lichen. (1856) p. 23; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1858) p. 113, Tab. III, Fig. 6; Arn. in Flora, Band LXVIII (1885) p. 175.

Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Lustica, ca. 150 m ü.

d. M. (Vierhapper).

Collema metaenum var. marginale Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 98.

Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Collema (sect. Synechoblastus) rupestre (L.) Wainio; A. Zahlbr.

Vorarb. I. Nr. 101.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M., an Rotbuchen, steril (Baumgartner).

Collema (sect. Synechoblastus) nigrescens (Leers) Wainio;

A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 296.

Bocche di Cattaro: an Ölbäumen bei Lustica, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Collema (sect. Synechoblastus) vespertilio (Lightf.) Wainio;

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 102.

Senkung zwischen dem Mali und Veliki Koziak, 800—900 m ü. d. M., an Carpinus duineensis, fruchtend; Curzola: gegen Dorf Žrnova, ca. 150 m, an Ölbäumen und auf dem Kom bei Smokvica, ca. 450 m ü. d. M., im Buschwalde fruchtend (Baumgartner).

Leptogium ruginosum (Duf.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. II,

Nr. 240.

Curzola: im Buschwalde am Wege gegen Dorf Pupnata nach Čara und auf dem Kom bei Smokvica, ca. 450 m ü. d. M., steril (Baumgartner).

#### Lichinaceae.

318. Pterygium subradiatum Nyl. apud Stzbgr., Lich. Helvet. in Bericht. St. Gallisch. naturwiss. Gesellsch. (1880—1881) p. 258, Harm., Lich. France, vol. I (1905) p. 18. — Pannaria subradiata Nyl., Prodr. Lich. Galliae in Actes Sociét. Linn. Bordeaux, vol. XXI (1856) p. 314. — Placynthium subradiatum Arn. in Flora, Band LXVII (1884) p. 240. — Lecothecium? radiosum Anzi, Manip. Lich. in Atti Sociét. Crittogam. Ital., vol. I, Nr. 3 (1862) p. 133. — Wilmsia radiosa Körb., Parerg. Lich. (1865) p. 406. — Placynthium radiosum Jatta, Sylloge Lich. Italic. (1900) p. 39. — Pterygium centrifugum β) minus Krph., Lichenfl. Bayerns (1861) p. 102. — Lecothecium subradiatum Dalla Torre et Sarnth., Flecht. Tirols (1902) p. 101.

Sabioncello: auf dem Monte Vipera, ca. 960 m ü. d. M., an

Kalkfelsen (Baumgartner).

#### Pannariaceae.

Placynthium nigrum Mass. — Parmeliella nigra Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 298.

Bocche di Cattaro: bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M., an Kalk-

steinen (Vierhapper).

Parmeliella plumbea var. myriocarpa (Del.) A. Zahlbr.; A.

Zahlbr., Vorarb. II.

Nordseite der Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, 1100—1200 m ü. d. M., an Rotbuchen; Insel Curzola: auf dem Kom gegen Smokvica zu, 350—400 m ü. d. M., im Buschwalde (Baumgartner).

Pannaria leucosticta Tuck; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 107. Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen und auf dem Kom bei Smokvica, ca. 450 m ü. d. M., im Buschwalde (Baumgartner); Bocche di Cattaro: bei Lustica,

ca. 150 m ü. d. M., an Olea (Vierhapper).

319. **Pannaria rubiginosa** Del. in Dictionn. Class., vol. XIII (1828) p. 20; Körb., Syst. Lich. Germ. (1855) p. 105; Nyl., Synops. Lich., vol. II, p. 29. — *Lichen rubiginosus* Thunbg., Prodr. Florae Capens. (1794) p. 176.

Insel Curzola: auf dem Kom bei Smokvica, 450-500 m ü.

d. M., im Buschwalde (Baumgartner).

# Peltigeraceae.

320. Solorina saccata (L.) Ach.

Biokovo-planina, Kamm unterhalb Sv. Ilia, ca. 1500 m ü. d. M.; Mosor-planina, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M.; Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, 1400—1500 m ü. d. M., stets auf Kalkboden (Baumgartner).

Peltigera canina (L.) Hoffm.: A. Zahlbr., Vorarb, H. Nr. 244. Mosor-planina, Hauptstock, über moosigen Kalksteinen, ca. 1300 m ü. d. M., fruchtend (Baumgartner).

Peltigera rufescens Hoffm; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 246. Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M., auf kalkhältigem Boden, fruchtend (Baumgartner).

Nephromium lusitanicum (Schaer.) Nyl.; A. Zahlbr., Vor-

arb. I. Nr. 109.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M., an Fagus, fruchtend; Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, 1100-1200 m ü. d. M., an Rotbuchen; in der Senkung zwischen dem Veliki und Mali Koziak bei Vrlika. 800 bis 900 m ü. d. M., an Carpinus duineensis: Insel Curzola: Kom bei Smokvica, im Buschwalde, 350-400 m ü, d. M. und auf den Hügeln rechts am Wege von Pupnata nach Čara, ca. 500 m, im Buschwalde (Baumgartner).

Nephromium lusitanicum ist eine im Süddalmatien ungemein häufige Flechte; sie steigt, nach den bisherigen Funden urteilend.

von 300-1400 m ü. d. M.

Die Exemplare vom höchsten Standorte, von der Biokovoplanina, besitzen zum Teile oder zum größten Teile eine weiße Markschichte, welche nur an einzelnen Stellen eine gelbe Farbe zeigt und sich nur an diesen Stellen mit Kalilauge rot färbt.

#### Stictaceae.

Lobaria laciniata (Huds.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 112.

Svilaja-planina zwischen Sinj und Vrlika, 1200-1300 m ü. d. M., an Rotbuchen, fruchtend (Baumgartner).

Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.: A. Zahlbr., Vorarb. II.

Nr. 248.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M., an Fagus fruchtend, doch die Apothezien von Celidium befallen und deformiert (Baumgartner).

Lobaria scrobiculata (Scop.) DC. — Sticta scrobiculata S. Gray; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 249.

Insel Curzola: auf dem Gipfel des Kom bei Smokvica, ca. 500 m ü. d. M., im Buschwald, steril und ebenfalls im Buschwalde und steril auf den felsigen Hügeln zwischen Pupnata und Cara. ca. 500 m ü. d. M. (Baumgartner).

#### Pertusariaceae.

Pertusaria communis DC.; A. Zahlbr., Vorarb I, Nr. 113. f. meridionalis A. Zahlbr. in Sitzungsber. kaiserl. Akademie der Wissenschaft Wien, math.-naturw. Klasse, Band CXV, Abt. I (1906) p. 512.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M. an Rotbuchen (Baumgartner).

Pertusaria Wulfenii (DC.) E. Fries; A. Zahlbr., Vorarb. I,

Nr. 115.

Insel Curzola: bei Zrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Olbäumen

(Baumgartner).

Pertusaria amara (Ach.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 250. Biokovo-planina in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M., an Rotbuchen; Insel Curzola: bei Žrnova. ca. 150 m ü. d. M., an Olea (Baumgartner). (Schluß folgt.)

# Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

Oktober-Dezember 1906.2)

Adamović L. Über eine bisher nicht unterschiedene Vegetationsformation der Balkanhalbinsel, die Pseudomacchie. (Vortragsbericht, Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 1906, S. 355 bis 360.) 8°.

Altmann F. Zur Flora Krains. (Mitteil. d. naturw. Vereines a. d.

Univ. Wien, V. Jahrg., 1907, Nr. 1-4, S. 50-51.) 8°.

Neu für Krain: Cladium Mariscus (L.) R. Br. und Peucedanum carvifolium (Crantz) Vill. Błocki B. Theorie der Klima-Evolution in der geologischen Ver-

gangenheit. Lemberg, 1906. 8º. 48 S. Čelakovský L. Beiträge zur Fortpflanzungsphysiologie der Pilze.

(Kgl. böhm. Ges. d. Wissenschaften in Prag, 1906.) 8°. 86 S. Degen A. v. Hymenophyllum tunbridgense (L.) Sm. in Kroatien. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8-10, S. 310.) 8°.

Verfasser macht auf die Auffindung der Pflanze bei Samobor durch

M. Šnap aufmerksam.

Domin K. Koeleriae aliquot novae in collectione Dris Arp. de Degen an. 1904—1905 observatae. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8—10, S. 282—285.) 8°.

Enthält Neubeschreibungen von Koeleria gracilis var. arenicola Domin, K. gracilis var. pusztarum Domin, K. gracilis × glauca Combinatio K. hungarica Domin, K. splendens var. albanica Domin.

Fritsch K. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gesneriaceen-Flora Brasiliens. (Englers Botan, Jahrb., XXVII. Bd., 1906, Heft 5. S. 481—502.) 8°.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht. Die Redaktion. 2) Einige Nachträge folgen in der nächsten Nummer.

Neu beschrieben werden: Besleria Uleana Fritsch, Episcia fimbriata Fritsch, Codonanthe formicarum Fritsch, Cod. Uleana Fritsch, Cod. Ul. var. integrifolia Fritsch, Gloxinia stolonifera Fritsch, Vanhouttea mollis Fritsch, Corytholoma Glaziovianum Fritsch.

Györffy J. Über das Vorkommen der Molendoa Hornschuchiana (Funck) Lindb. in Ungarn. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8

bis 10, S. 302-303.) 8°.

Vom Verfasser an mehreren Standorten in der Tatra gefunden.

Hackel E. Gramineae novae turkestanicae. (Acta Horti Petropolitani, XXVI., 1906.) gr. 8°. 8 S.

Enthält: Avena Fedtschenkoi Hackel, Bromus erectus Huds. var. uninodis Hackel, Calamagrostis turkestanica Hackel, Melica secunda Regel var. interrupta Hackel, Stipa turkestanica Hackel.

Hayek A. v. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora des Sandschaks Novipazar. (Ungar. bot. Blätter, 1906, Nr. 8—10, S. 273—281.) 8°.

Aufzählung der von Hauptmann P. Zahlbruckner bei Prijepolje gesammelten Pflanzen; ausführlich besprochen werden: Dianthus Baldaccii Degen in sched. (= D. albanicus Degen et Baldacci non Wettstein) und Lamium foliosum Crantz (= L. maculatum Auct. plur. non Linné).

Hecke L. Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreng. (Annales Mycologici, vol. IV, 1906, Nr. 5, S. 418-420.) 8°.

Hegi G. und Dunzinger G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. I. Bd., 1. Liefg. (S. 1—22, Taf. 1—4.) Wien (A. Pichlers Witwe u. Sohn), 1906. gr. 8°. — Jede Liefg. K 1·20.

Höhnel F. v. Fragmente zur Mykologie, II. Mitt., Nr. 64-91. (Sitzgsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. I. Mai 1906, S. 649-695.) 8°.

Neu beschrieben werden: Cenangium rosulatum Höhn., Naemacyclus caulium Höhn., Unguicularia falcipila Höhn., Enchnoa alnicola Höhn., Coronophora thelocarpoidea Höhn., Botryosphaeria Molluginis Höhn., Myxodiscus Höhn. n. gen. (mit M. confluens = Xyloma confluens Schweinitz), Gnomonia amoena (Nees) f. carpinea Höhn., Ciliomyces nov. gen. (mit Ciliomyces oropensis [Cesati] Höhn. = Pleonectria lichenicola [Crouan] Sacc.), Zythia muscicola Höhn., Agyriellopsis difformis Höhn. Zahlreiche andere Arten werden in ihre richtige systematische Stellung versetzt oder es wird ihre Unhaltbarkeit nachgewiesen.

Jávorka S. Hazai *Onosma*-Fajaink (Species Hungaricae generis *Onosma*). (Annal. Mus. Nation. Hung. IV., 1906, pag. 406 bis 449, tab. XI. XII.) 8°.

Behandelt nachstehende Arten und Formen: Onosma Visianii Clem., O. arenarium W. K. einschl. subsp. pseudoarenarium (Schur) Jávorka und subsp. fallax (Borb.) Jávorka, O. Tornense Jávorka n. sp., O. viride (Borb.) Jávorka (= O. Tauricum Kerner non Pallas) einschl. var. Baumgartenii (Heuff.) Jávorka, var. citrinum Jávorka, subsp. Banaticum (Sándor) Jávorka und subsp. Ban. var. subcanescens Jávorka, O. echioides L. einschl. var. densiflorum Borb. und var. lineare Borb., O. Tauricum Pallas (= O. bulgaricum Vel.), O. stellulatum W. K.

István G. Über die Entdeckung des Amphidium lapponicum (Hedw.) Schimp. cfrct. in der Hohen Tátra. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8—10, S, 285—286). 8°.

Kövessi F. Das Gesetz des Volumen-Wachstumes der Bäume. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8-10, S. 294-301.) 8°.

Kubart B. Die organische Ablösung der Korollen nebst Bemerkungen über die Mohlsche Trennungsschichte. (Sitzgsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. I. Juli 1906, S. 1491—1518.) 8°. 2 Taf., 4 Textfig.

Moeller J. Lehrbuch der Pharmakognosie. 2. Aufl.

Hölder), 1906.  $8^{\circ}$ . 502 S. 273 Abb. — K 14·40.

Molisch H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. (Botanische Zeitung, 64. Jahrg., 1906, I. Abt., Heft XII, S. 223)

bis 232, Taf. VIII.) 8°.

Die beiden in Meerwasserkulturen gefundenen Bakterien Rhodocapsa suspensa (nov. gen. et spec.) und Rhodothece pendens (nov. gen. et spec.) enthalten stark lichtbrechende Körperchen von unregelmäßiger Form, welche gleich den analogen Gebilden bei Phycochromaceen die Schwebefähigkeit dieser Organismen bewirken, wie der Verfasser durch Experimente beweist Er nennt diese Schwebekörperchen Airosomen.

Murr J. Pflanzengeographische Studien aus Tirol. Die pontischillyrischen Elemente der Tiroler Flora. (Ungar. botan. Blätter,

1906, Nr. 8—10, S. 267—273.) 8°.

Palacký J. Catalogus plantarum Madagascariensium. Fasc. IV.

Prag (sumpt. auct.), 1906. 60 S.

Palla E. Uber Zellhautbildung kernloser Plasmateile. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV., Jahrg. 1906, Heft 8, S. 408 bis 414, Taf. XIX.) 8°.

Pascher A. Neuer Beitrag zur Algenflora des südlichen Böhmerwaldes. (Sitzungsber. d. deutsch. nat.-med. Vereines f. Böhmen

"Lotos", 1906, Nr. 6.) 8°. 36 S. Peklo J. Zur Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. (Flora, 96. Bd., Jahrg. 1906, 1. Heft, S. 260-275.) 8°. 2 Textfig.

Péterfi M. Beiträge zur Sphagnum-Flora Ungarns (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8-10, S. 260-267,) 8°.

Neu beschrieben wird Sphagnum Girgensohnii var. subglaucum Marton,

ausführlich besprochen Sphagnum subtile (Russ.) Warnst.

- Bryum Hazslinszkyanum n. sp., eine neue Laubmoos-Art der ungarischen Elora. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 8—10, S. 290—294.) 8°. 1 Tafel.

Verwandt mit Bryum pendulum (Hornsch.) Schimp.; von G. Csösz

bei Esztergom gefunden.

Scharfetter R. Beiträge zur Geschichte der Pflanzendecke Kärntens seit der Eiszeit (XXXVII. Jahresbericht des k. k. Staats-

Gymnasiums in Villach, 1906, S. III—XXVIII.) 8°.

Schiffner V. Die bisher bekannt gewordenen Lebermoose Dalmatiens, nebst Beschreibung und Abbildung von zwei neuen Arten. (Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Ges. Wien, 1906, S. 263 bis 280.) 8°. 1 Tafel.

Neu beschrieben werden Riccia Levieri Schiffner und Cephaloziella

Baumgartneri Schiffner.

Notiz über die Moosflora von Reichenhall in Bayern (Allg. Botan. Zeitschr., 1906, Nr. 11.) 8°. 4 S.

Schiffner V. Neue Mitteilungen über Nematoden-Gallen auf Laub-

moosen. (Hedwigia, Bd. XLV, 1906, S. 159-172.) 8°. 5 Textfig.

— Über die Formbildung bei den Bryophyten. (Hedwigia, Bd. XLV, 1906, S. 298-304.) 8°.

Schneider M. Botanik für Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungs-Anstalten. 5. Aufl. Wien (A. Hölder). 1907. 8°. 252 S. 343 Abb., 1 Karte.

Simonkai L. Die Hauptergebnisse einer zweitägigen Exkursion in die Umgebung von Pozsonv. (Ungar. botan. Blätter. 1906. Nr. 8-10, S. 306-308.) 8°.

Neu für Ungarn: Seseli austriacum (Beck) Drude.

Zur Flora der Pozsonver Umgebung. (Ebenda, S. 308 bis

309.) 8°.

Verfasser erwähnt neben anderen Funden das Vorkommen von Lysimachia Zawadskyi Wiesner in zahlreichen zu L. nummularia L. neigenden Formen bei Mariatal.

- Zur Flora des Kralovaner Moores. (Ebenda, S. 309-310.)

Neu für Ungarn: Gymnadenia intermedia Petermann.

Tschermak E. Über einige Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste. (Wiener Landw. Zeitung, Nr. 54 vom 7. VII. 1906.) 8°. 8 S.

Wagner R. Untersuchungen über den morphologischen Aufbau der Gattung *Pachynema* R. Br. (Sitzgsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. I, Juni 1906, S. 1039-1080.) 8°. 15 Textfig. Wiesner J. Blumenpflege im Zimmer. (Feuilleton der "Zeit"

vom 25. Mai 1906.)

Witasek J. Studien über einige Arten aus der Verwandtschaft der Campanula rotundifolia L. (Ung. botan. Blätter, 1906, Nr.

8—10, S. 236—249.) 8°.

Enthält Beschreibungen und ausführliche kritische Behandlung der nachstehenden Arten und Formen: Campanula Kladniana Schur, C. stenophylla (Schur) Witasek, C. polymorpha Witasek nov. spec., C. mentiens Witasek nov. spec., C. velebitica Borb. (mit den Formen Borbasiana Witasek, divaricata Witasek, farinulenta (Kerner et Wettstein) Witasek, parviflora Witasek, incerta Witasek), C. bulgarica Witasek nov. spec., C. Justiniana Witasek nov. spec., C. albanica Witasek nov. spec., C. gypsicola (Costa) Witasek f. nuda Witasek nova forma.

Zederbauer E. Die Folgen der Triebkrankheit der Pseudotsuga Douglasii Carr. (Centralblatt für das gesamte Forstwesen. 1906.

Heft 11.) 8º. 4 S.

Anastasia E. La varietà típiche della Nicotiana Tabacum L. (R. Istituto Sperimentale dei Tabacchi in Scafati, 1906.) 8°. 121 + 15 pag., 3 lit. Taf., zahlr. Textabb.

Angeloni R. Costitutione e Fissazione delle Razze dei Tabacchi. (R. Istituto Sperimentale dei Tabachi in Scafati, 1906.) Folio. VI u. 62 pag., 31 tab.

Österr, botan, Zeitschrift, 1, Heft, 1907.

Ascherson P. und Graebner P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 44. und 45. Liefg., VI. Bd. (II. Abt.), Bog. 1—10. Leipzig (W. Engelmann), 1906. 8°. 160 S.

Inhalt. Rosaceae (Pomoideae und Prunoideae).

— — u. — — Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 46. Liefg., III. Bd. Bog. 31—35 (S. 481—560). Leipzig (W. Engelmann), 1906. 8°.

Inhalt: Iridaceae (Iridoideae [Schluß]; Ixioideae).

Atkinson G. F. The development of *Agaricus campestris*. (Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 4, pag. 242—264, tab. VII—XII.) 8°.

Baur E. Weitere Mitteilungen über die infektiöse Chlorose der Malvaceen und über einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. (Ber. d. Deutsch. Botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 8, S. 416-428.) 8°.

Berger A. Neue Aloineen und andere Sukkulenten. (Notizblatt d. kgl. bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, Nr. 38, Nov. 1906, S. 246

bis 250.) 8°.

Ausführliche Beschreibungen von Aloe Dawei Berger n. sp., Aloe candelabrum Berger n. sp., Haworthia Chalwini Marloth et Berger n. sp., Mesembrianthemum canum Haw., Caralluma Nebrownii Berger n. sp., Agave parrasana Berger n. sp.

— Sukkulente Euphorbien. (Aus der Sammlung: Illustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen.) Stuttgart (E. Ulmer), 1907.

kl. 8°. 134 S. 33 Abb.

Bohlin K. Über die Kohlensäureassimilation einiger grünen Samenanlagen (Botaniska Studier, 1906, S. 102-112.) 8°.

Bokorny Th. Einiges über die Wirkung des Schwefelkohlenstoffs auf Pflanzen und die Fruchtbarkeit des Bodens. (Naturw.

Wochenschrift, 1906, Nr. 47, S. 747-749.) 8°.

Börgesen F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, Vierte Reihe, Heft 6, Tafel 31—36.) Jena (G. Fischer), 1906. 4°. — Mk. 2·50.

Brooks Ch. Temperature and toxic actions. (The Botanical Ga-

zette, vol. XLII, 1906, Nr. 5, pag. 359-375.) 8°.

Busse W. Westafrikanische Nutzpflanzen. (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, Vierte Reihe, Heft 5, Tafel 25-30.) Jena (G. Fischer), 1906. 4°. — Mk. 2·50.

Carano E. Ricerche sulla Morfologia delle Pandanacee. (Annali di Botanica, vol. V, fasc. 1, nov. 1906, pag. 1-46, tab. I-V.)

8º.

Chamberlain Ch. J. The ovule and female gametophyte of *Dioon*. (The Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 5, pag. 321-358, tab. XIII-XV.) 8°.

Christensen C. Index Filicum etc., Fasc. XII. Hafniae (H. Ha-

gerup), 1906. Pag. 705-744 et I-LX.

Diese letzte Lieferung enthält den Schluß des Catalogus literaturae und die für den Anfang des Werkes bestimmte Enumeratio generum systematica. Cook M. Th. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. (The Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 5, pag. 376-392, tab. XVI-XVIII.) 8º.

Correns C. Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV,

Jahrg. 1906. Heft 8, S. 459-474.) 8°.

Dahlstedt H. Einige wildwachsende Taraxaca aus dem botanischen Garten zu Upsala. (Botaniska Studier. 1906, S. 166 bis 183.) 8°. 4 Textfig.

Als neue "Arten" werden beschrieben: Taraxacum laeticolor Dahlst., T. fasciatum Dahlst., T. interruptum Dahlst., T. Kjellmani Dahlst.

Engler A. Über Maesopsis Eminii Engl., einen wichtigen Waldbaum des nordwestlichen Deutsch-Ostafrika, und die Notwendigkeit einer gründlichen forstbotanischen Erforschung der Wälder dieses Gebietes. (Notizblatt d. kgl. bot. Gart. u. Mus. zu Berlin.

Nr. 38, Nov. 1906, S. 239 -242.) 8°. 1 Abb.

Errera L. Glycogène et "paraglycogène" chez les végétaux. (Travail posthume, avec "Bibliographie" et "Dessins relatifs". Recueil de l'Institut botanique de Bruxelles, 1906, pag. 343 —446, tab. I—V.) 8°.

Ewert R. Die Parthenokarpie der Obstbäume. Vorl. Mitt. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV, Jahrg. 1906, Heft 8, S. 414

bis 416.) 8°.

Fischer E. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Uredineen. (Zentralblatt f. Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankheiten, II. Abt., XV. Bd. 1905, Nr. 7/8, S. 227-132.) 8°.

Behandelt: 1. Pucciniastrum (Thecopsora) Padi (Kze. et Schm.) Did.

2. Puccinia Liliacearum Duby.

- Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Uredineen. (Ebenda, XVII. Bd., 1906, Nr. 5/7, S. 203—208.) 8°.

Behandelt: 3. Aecidium Seseli Niessl auf Laserpidium Siler. 4. Nochmals Puccinia Liliacearum Duby.

Fischer M. Leitfaden der Pflanzenbaulehre. Stuttgart (E. Ulmer), 1907. 8°. 232 S., 113 Abb. — Mk. 3. Freeman E. M. The Affinities of the Fungus of Lolium temu-

lentum L. (Annales Mycologici, vol. IV, 1906, Nr. 1, S. 32-34).

Géneau de Lamarlière L. Sur l'épiderme des plantes aériennes. (Revue gén. de Botanique, tom. XVIII., 1906, Nr. 213, pag 372—378). 8°.

Georgevitch P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. (Beihefte z. Botan. Centralblatt, Bd. XXII, 1906). 8°. 24 S., 1 Taf.

Gertz O. Studier öfver Anthacyan. Lund (H. Möller), 1906.  $8^{\circ}$ . 412 p. — K 8.

Glück H. Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Zweiter Teil: Untersuchungen über die mitteleuropäischen Utricularia-Arten, überdie Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über Ceratophyllum. Jena (G. Fischer), 1906. 8°. 256 S., 28 Textfig., 6 lith. Doppeltafeln. - Mk. 18.

Gortani L. e M. Flora Friulana. Parte seconde (pag. 273-519).

Udine (B. Doretti), 1906. 8°.

Graebner P. Pallenis croatica Graebner (Notizblatt des kgl. bot. Gart. u. Mus. zu Berlin, Nr. 38, Nov. 1906, S. 252). 8°. Kräftiger als Pallenis spinosa (L.) Cass., ausdauernd und nur kurz behaart; auf den Inseln Lussin und Arbe.

Hedlund T. Om skilnaden mellan Lactuca Chaixii Vill. och L. quercina L. (Botaniska Notiser, 1906, Hft. 6, S. 277-293).

- Über den Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. (Botaniska Studier, 1906, S. 35-54, Taf. III, IV). 8°. 3 Textfig.

Hildebrand F. Über Cyclamen Pseudo-graecum (Gartenflora,

55. Jahrg., 1906, Heft 23, S. 629-634. Juel H. O. Einige Beobachtungen an reizbaren Staubfäden. (Botaniska Studier, 1906, S. 1-20, Taf. I). 8°. 3 Textfig. Behandelt den Vorgang bei Berberis vulgaris und Centaurea Jacea.

Kirchner O. Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Zweite vollständig umgearbeitete Auflage. Stuttgart (E. Ulmer), 1906. 8°. 675 S. — Mk. 14.

Koch L. Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Berlin (Gebr. Bornträger), 1906. 8°, 175 S., 49 Abb. —

Lagerberg T. Über die präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von Adoxa moschatellina. (Botaniska Studier, 1906, S. 80-88). 8°. 6 Text-

Lindberg H. Iter Austro-Hungaricum. Verzeichnis der auf einer Reise in Österreich-Ungarn im Mai und Juni 1905 gesammelten Gefäßpflanzen. (Öfversigt af Finska Vetenskaps - Societetens Förhandlingar, XVLIII., 1906, Nr. 13). 8°. 128 S. 2 Taf.

Die Pflanzen sind anläßlich des internationalen botanischen Kongresses gesammelt, u. zw. auf der Reise in die illyrischen Länder und auf der Reise nach Ungarn, sowie auf zwei kleinen Ausflügen nach Mödling und auf den Schneeberg. Neu beschrieben werden: Lolium subulatum Vis. f. aristata Lindbg. (Insel Meleda); Papaver Rhoeas L. var. glabrescens Lindbg. (Mostar); Fumaria Vaillantii Lois. f. longibracteata Lindbg. (St. Canzian); Isatis canescens DC. var. glabrifolia Lindbg. (Cattaro); Arabis verna (L.) R. Br. α. liocarpa Lindbg. und β. hebecarpa Lindbg. (Gravosa); Pirus Aria (L.) Ehrh. subsp. Tergestina Lindbg. (Triest); Genista silvestris Scop. var. parcepilosa Lindbg. (Mostar); Cytisus diffusus (Willd.) Vis. var. adpresse-pilosus Lindbg. (Montenegro, inter Krstac und Njeguši); Trifolium scabrum L. f. rosea Lindbg. (Insel Meleda), Tr. sc. f. hirsuticaulis Lindbg. (Ragusa und Umgebung); Trifolium Dalmaticum Vis. var. Meledae Lindbg. (Meleda); Trifolium ochroleucum I. subsp. lamprotrichum Lindbg. (Zelenika); Onobrychis aequidentata (Sibth. et Sm.) D'Urv.  $\alpha$ . typica Lindbg. (Spalato), On. aeq.  $\beta$ . Gussonei Lindbg. (Italien, nach Herbarexemplaren), On. aeq. subsp. foveolata (Séringe) Lindbg.  $\alpha$ . typica Lindbg. (Sizilien), On aeq. subsp. foveolata (Séringe) Lindbg.  $\beta$ . Dalmatica Lindbg. (Spalato); Eu-

phorbia epithymoides L. var. glaberrima Lindbg. (Divača); Cistus villosus L. var. Dalmaticus Lindbg. (= C. Creticus Vis. non L., Meleda); Cerinthe L. var. Dalmatzcus Lindbg. (= C. Cretzcus Vis. non L., Meleda); Cerinthe lamprocarpa Murbeck f. Cattaroënsis Lindbg. und f. verruculosa Lindbg. (Cattaro; Ajuga Chamaepitys (L.) Schreb. f. subglabra Lindbg. (Spalato); Marrubium candidissimum L. var. subrotundum Lindbg. (Scardona); Stachys Sendtneri Beck var. adenocalyx Lindbg. (Jajce); Salvia triloba L. var. subhastata Lindb. (Lissa; die Art ist neu für Österreich-Ungarn!); Galium murale All. f. hispidulum Lindbg. (Busi); Specularia hybrida (L.) DC. var. subfalcata Lindbg. (Ragusa); Hedraeanthus Kitaibelii DC. f. grandis Lindbg. (Jajce); Hedraeanthus graminifolius (L.) DC. var. elatus Wettst. f. Ginzbergeri Lindbg. (Montenegro, inter Cattaro et Krstac); Phagnalon rupestre (L.) DC. var. Illyricum Lindbg. (Spalato); Anthemis coronata Lindbg. (verwandt mit A. brachycentros Gay, Cattaro); Carduus angusticeps Lindbg (Jajce); Crepis neglecta L. a. parvuliceps Lindbg. (Cattaro), Cr. negl. \(\theta\). majoriceps Lindbg. — Ein Urteil übergden Wert dieser zahlreichen neuen Formen kann Referent derzeit, ohne die Originale gesehen zu haben,

Interessante Besprechungen finden die nachstehenden Pflanzen: Fritillaria gracilis (Ebel) Aschers. et Graebn. ist nach Ansicht des Verfassers von Fr. neglecta Parl. nicht spezifisch zu trennen. Adonis autumnalis var. ignea Murbeck, aus der Herzegowina beschrieben, gründet sich nach dem Verfasser, der die Originale gesehen, auf Früchte von A autumnalis und Blüten von A. flammeus, muß also eingezogen werden; Cytisus Kitaibelii Vis. umfaßt nach Lindberg drei verschiedene Pflanzen: C. Kitaibelii auct., C. decumbers Wallr, and den neuen C. diffusus var. adpresse-pilosus Lindbg., es wird daher für C. Kitaibelii auct. der neue Name C. Visianii Lindbg. in Vorschlag gebracht, was Referent für nicht genügend begründet hält; Anthyllis pulchella Vis. wird ausführlich beschrieben und ihr Verhältnis zu A. Dillenii Schultes und A. Scardica Wettst. besprochen; Vicia Terronii (Ten.) Lindbg. n. nom. (= Vicia hirsuta var. leiocarpa [Moris] Vis.) wird ausführlich beschrieben und ihr Verhältnis zu Vicia hirsuta (L.) Koch klargestellt; Stachys Janianus (neu für Dalmatien!) wird nach Exemplaren von Scardona (Originale hat der Verfasser nicht gesehen) ausführlich beschrieben

und seine Stellung zu St. Italicus Miller besprochen.

Als interessante Funde sind ferner zu erwähnen: Oryzopsis holciformis (M. B.) Richter, bei Mostar (neu für das Okkupationsgebiet); Dactylis glomerata L. subsp. lobata Drejer, bei Herkulesbad (neu für Ungarn); Bassia hirsuta (L.) Aschers. (= Kochia hirsuta Nolte), bei Grado (neu für Österreich, vom Referenten 1903 nächst Belvedere bei Aquileja gesammelt, aber nicht publiziert); "Silene subconica Friv.", bei Mostar (als neu für Österreich-Ungarn; Referent hat die gleiche, mit Lindbergs Beschreibung vollkommen übereinstimmende Pflanze mehrfach bei Mostar gesammelt, hält sie aber für S. conica L.; vorwiegend drüsige Kelchbeharrung und stärker papillöse Samen findet man oft bei dieser Art; S. subconica Friv. dürfte nur durch größere Petalen mit exserten Nägeln und Besitz eines längeren Carpophors schwach verschieden sein); Anemone Baldensis L., auf dem Schneeberg (neu für Niederösterreich, ein Jahr später unabhängig auch von K. Ronniger dortselbst aufgefunden); Fumana laevipes (L.) Spach, Insel Busi (neu für Österreich-Ungarn); Valerianella truncata Betcke subsp. muricata (Steven) Lindbg., Scardona (neu für Dalmatien); Carduus macrocephalus Desf., Zelenika (neu für Dalmatien). E. Janchen.

Uber angebliches Vorhandensein von Atropin in Lindemuth H. Kartoffelknollen infolge von Transplantation und über die Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. (Ber. der Deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV, Jahrg. 1906, Heft 8, S. 428-435). 80.

Lindman C. A. M. Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. (Botaniska Studier, 1906, S. 55-79). 8°. 12 Textfig.

Loew O. Die chemische Energie der lebenden Zellen. 2. Aufl. Stuttgart (Fr. Grub), 1906. 8°. 133 S.

Magnus P. Auftreten eines einheimischen Rostpilzes auf einer neuen, aus Amerika eingeführten Wirtspflanze. (Ber. d. Deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV., Jahrg. 1906, Heft 8, S. 474-476). 8°.

Chrysomyxa Rhododendri (DC.) de Bary auf Picea pungens Engelm. Meyer A. Erstes mikroskopisches Praktikum. (A. Meyer, Botanische Praktika, 1.) 2. Aufl. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 221 S. 82 Abb. — K 6.

Murbeck Sv. Bidrag till Pterantheernas Morfologi. (Lunds Universitets Arsskrift, N. F., A. 2, Bd. 2, Nr. 6). gr. 8°. 20 S. 1 Taf.

- Oels W. Pflanzenphysiologische Versuche. 2. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg), 1907. 8°. 117 S. 87 Abb. — Mk. 3.
- Plate L. Darwinismus kontra Mutationstheorie. (Archiv für Rassenund Gesellschafts-Biologie, 3. Jahrg., 1906, 2. Heft, S. 183-201). 80.
- Pleijel C. Mutationsformer af Anemone Hepatica L. (Botaniska Notiser, 1906, Hft. 5, S. 237-243). 8°.
- Rehm H. Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. II. (Annales Mycologici, vol. IV, 1906, Nr. 5, S. 395—403). 8°.

Neu beschrieben werden: Massarina salicincola Rehm. und Massaria

scoparia Rehm.

- Ascomycetes exs. Fasc. 37 (Annales Mycologici, vol. IV., 1906, Nr. 5, S. 404-411). 8°.

Neu beschrieben werden: Pezizella sepulta Rehm, Naevia pezizelloides und Phyllachora intermedia var. luxurians Rehm.

Rosenberg O. Erblichkeitsgesetze und Chromosomen. (Botaniska Studier, 1906, S. 237—244). 8°. 5 Textfig.

- Schelle E. Handbuch der Kakteenkultur. Stuttgart (E. Ulmer), 1907. 8°. 294 S., 200 Abb. — Mk. 4·50.
- Schulte A. Die Blattfallkrankheit oder der falsche Mehltau der Weinstöcke Peronospora viticola. Berlin (P. Parey). 1907. kl. 8°. 31 S. — Mk. 0.50.
- Schulz A. Über die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mittel-Deutschlands. II. Drudes Steppenpflanzen (Ber. d. Deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV., Jahrg. 1906, Heft 8, S. 441—450). 8°.
- Sernander R. Über postflorale Nektarien. Ein Beitrag zur Kenntnis der myrmekotrophen Anpassungen im Dienste der Verbreitungsbiologie. (Botaniska Studier, 1906, S. 275-287). 8°.
- Simmons H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland (Report of the second Norwegian arctik expedition in the "Fram" 1898—1902. Nr. 2). Videnskabs-selskabet i Kristiania, 1906. gr. 8°. 197 pag., 5 fig., 10 tab., 1 cart.

Neu beschrieben werden: Saxifraga groenlandica subsp. exaratoides Simmons, Draba alpina var. gracilescens Simmons, Draba subcapitata

Simmons, Poa evagans Simmons.

Skottsberg C. Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, Vierte Reihe, Heft 3 und 4, Tafel 13—24). Jena (G. Fischer), 1906. 4°. — Mk. 5.

Smith C. O. A bacterial disease of Oleander. Bacillus Oleae (Arcang.) Trev. (Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 4.

nag. 301-310), 8°, 4 fig.

Splendore A. Sinossi descrittiva ed iconografia dei semi del genere Nicotiana. (R. Istituto Sperimentale dei Tabacchi in Scafati. 1906). 8°. P. I: 163 pag.; P. II: 60 tab.

Svedelius N. Über die Algenvegetation eines cevlonischen Korallenriffes mit besonderer Rücksicht auf die Periodizität

(Botaniska Studier, 1906, S. 184-220, Taf. VI.) 8°.

Teodoresco E. C. Observations morphologiques et biologiques sur le genre Dunaliella. (Revue gén. de Botanique, tom. XVIII., 1906, Nr. 213, pag. 353-371). 8°. 25 Textfig. 2 Taf.

Über Regeneration und Polarität bei höheren Vöchting H. (Botan, Zeitg., 1906, Heft VI—VIII, S. 101—148, Pflanzen.

Taf. V-VII.) 8°.

Witte H. Über das Vorkommen eines aërenchymatischen Gewebes bei Lusimachia vulgaris L. (Botaniska Studier, 1906, S. 265-274).

8º. 11 Textfig.

Woodhead T. W. Ecology of Woodland Plants in the Neighbourhood of Hudderfield. (The Journal of the Linnean Society, vol. XXXVII. 1906. Nr. 261, pag. 333-406). 8°. 70 Fig.

# Personal-Nachrichten.

Die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft hat Herrn J. Brunnthaler zum Generalsekretär gewählt.

Herrn Eichoberinspektor E. Preissmann wurde der Titel eines Regierungsrates verliehen.

Inhalt der Januar-Nummer: Margarete Zemann: Die systematische Bedeutung des Blattbaues der mitteleuropäischen Aira-Arten. (Schluß) S. 1. — G. Kraskovits und H. Fleischmann: Interessante Orchideen aus Corfu. S. 4. — Otto Kleiner: Über hygroskopische Krümmungsbewegungen bei Kompositen. S. 8. — E. Sagorski: Über Artemisia salina Willd. S. 14. — Dr. Johann Tuzson: Üher das Vorkommen der Potentilla reptuns L. forma aurantiaca Knaf in Ungarn. S. 18. — Dr. A. Zahlbruckner: Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. S. 19. - Literatur-Übersicht. S. 30. - Personal-Nachrichten. S. 39.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herahgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben:
1852/58 à M. 2°—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4°—, 1893/97 à M. 10°—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark. Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

#### INSERATE.

Aus dem Nachlasse des mag. pharm. **Joachim v. Schmuck** ist ein gut erhaltenes, reiches **Herbarium** preiswürdig **zu verkaufen.** Joachim v. Schmuck war ein Zeitgenosse der Botaniker Hinterhuber, Dr. Lorinser, Pichlmayr, Dr. Sauter, Dr. Stohl etc. und stand mit den Genannten in persönlichem wissenschaftlichen Verkehr. Die mit ungeheurem Fleiße und genauer Sachkenntnis angelegte Sammlung (33 Fasz.) stellt die Arbeit eines langen Menschenlebens dar. Reflektanten wollen Detailnachfragen und Preisanbote richten an: Wilh. Schwarzacher, k. k. Statthalterei, Wien.

Die direkten P. T. Abonnenten der "Österreichischen botanischen Zeitschrift" ersuchen wir höflich um gefällige rechtzeitige Erneuerung des Abonnements pro 1907 per Postanweisung an unsere Adresse. Abonnementspreis jährlich 16 Mark; nur ganzjährige Pränumerationen werden angenommen.

I., Barbaragasse 2.

# 

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern. setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881—1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" " 1893—1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

# Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

# 

NB. Dieser Nummer liegt bei: Tafel I—II, ferner Inhalt, Titel und Umschlag zu Jahrgang 1906. — Tafel III (Kraskovits und Fleischmann) und Tafel IV (Kleiner) folgen mit der nächsten Nummer.

# ÖSTEBBEICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT

Heransgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein. Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 2.

Wien, Februar 1907.

# Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus.

Von Dr. Fritz Vierhapper (Wien).

Wie aus den im folgenden mitgeteilten und auch noch aus anderen Systemen zu ersehen ist, wurde der Gattung Scleranthus von jeher entweder eine mehr minder selbständige Stellung innerhalb der Caryophyllaceen oder doch der Paronychiaceen, respektive Illecebraceen angewiesen oder sie wurde gar als eigene Familie betrachtet. 1)

Séringe (1824<sup>2</sup>), bezw. 1828<sup>3</sup>).

Ordo XXII. Caryophylleae 2).

Trib. I. Sileneae.

Trib. II. Alsineae.

Ordo LXXXVI. Paronychieae 3).

Trib. I. Telephieae.

Trib. II. Illecebreae.

Trib. III. Polycarpaeae.

Trib. IV. Pollichieae.

Trib. V. Sclerantheae (Mniarum, Scleranthus, Guilleminea).

Trib. VI. Queriaceae. Trib. VII. Minuartieae.

Fenzl (1836-18404).

Ordo CCVII. Caryophylleae.

Subordo I. Paronuchieae.

Subordo II. Sclerantheae (Mniarum, Scleranthus, Guilleminea).

Österr, botan, Zeitschrift, 2. Heft, 1907.

<sup>1)</sup> Jussieu (Gen. plant. p. 314 [1789]) führt Scleranthus bei den Portu-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) In De Candolle, Prodr. I, p. 351 (1824). <sup>3</sup>) In De Candolle, Prodr. III, p. 365 (1828). <sup>4</sup>) In Endlicher, Gen. plant., p. 955 (1836—1840).

Subordo III. Alsineae. Subordo IV. Sileneae.

Bentham und Hooker (1862-1867), bezw. 1888).

Ordo XXII. Caryophylleae 1).

Tribus I. Sileneae.

Tribus II. Alsineae.

Tribus III. Polycarpeae.

Ordo CXXIX. Illecebraceae 2).

Tribus I. Pollichieae.

Tribus II. Paronychieae.

Tribus III. Pterantheae.

Tribus IV. Sclerantheae (Scleranthus [inkl. Mniarum], Habrosia).

#### Baillon (18883).

LXXVI. Caryophyllaceae.

I. Lychnideae.

II. Čerasticae.

III. Polycarpeae.

IV. Paronychieae.

V. Cometeae.

VI. Sclerantheae (Scleranthus [inkl. Mniarum], (?) Habrosia).

VII. Illecebreae.

# Pax (18894).

Caryophyllaceae.

I. Silenoideae.

1. Lychnideae. 2. Diantheae.

II. Alsinoideae.

1. Alsineae.

2. Sperguleae.

3. Polycarpeae.

4. Paronychieae. 5. Dysphanieae.

6. Sclerantheae (Habrosia, Scleranthus [inkl. Mniarum]).

7. Pterantheae.

Als eigene Familie wurden die Sclerantheen zuerst von Link<sup>5</sup>) und Bartling<sup>6</sup>) betrachtet, eine Auffassung, welcher sich unter anderen auch Knuth in seinem "Handbuch der Blüten-

<sup>1)</sup> Gen. plant. I., p. 141 (1862—1867).
2) Gen. plant. III, 1, p. 12 (1880).
3) Hist. de plant. IX, p. 81 (1888).
4) In Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. III, 1 b, p. 61 (1889).
5) Enum. plant. hort. reg. bot. Berol. I, p. 417 (1821).
6) In Boothing n. Wondland. Raitr. z. Rot. II. p. 153 (1825) ur

<sup>6)</sup> In Bartling u. Wendland, Beitr. z. Bot. II, p. 153 (1825) und in Ord. nat. plant., p. 300 (1830).

biologie" 1) angeschlossen hat. Nach Bartling umfassen die Sclerantheae die Gattungen Mniarum, Scleranthus und Guilleminea.

In den folgenden Auseinandersetzungen soll zunächst nur von Scleranthus die Rede sein und auf die übrigen von verschiedenen Autoren zu den Sclerantheen gestellten Gattungen (Mniarum, Habrosia, Guilleminea) erst am Schlusse zurückgekommen werden.

Vergleichend morphologische Beobachtungen brachten mich zur festen Überzeugung, daß die Isolierung von Scleranthus<sup>2</sup>) nicht gerechtfertigt, sondern vielmehr die Gattung zu den Alsinoideen stellen ist. Die Gründe hiefür will ich im folgenden genauer

auseinandersetzen

In bezug auf die Vegetationsorgane stimmen die Scleranthi vollkommen mit gewissen Alsine-Arten, z. B. S. perennis mit A. fasciculata (L.) M. et K., überein. Diese Kongruenz erstreckt sich sowohl auf äußerlich-, als auch innerlich-morphologische Charaktere, also nicht nur auf den ganzen Habitus. die Stellung. Konsistenz, Form und Nervatur der Blätter, das Fehlen der Nebenblätter, die Art der Behaarung der Vegetationsorgane, sondern auch auf die Beschaffenheit des Querschnittes von Stengeln und Blättern. Sie ist eine so große, daß man A. fasciculata in nicht blühbarem Zustande für S. perennis halten könnte und umgekehrt.

In den Propagationsorganen allerdings zeigt Scleranthus nebst vielen wesentlichen Übereinstimmungen, wie im Aussehen der Kelchzipfel<sup>3</sup>), in der Gestalt und Beschaffenheit der Samenanlagen, der Form und Lage des Keimlings und Endosperms, einige schein-

bar schwerwiegende Unterschiede von Alsine, u. zw.:

1. das Fehlen der Petalen<sup>4</sup>), 2. die Dimerie des Gynaezeums.

3. das Vorhandensein einer einzigen Samenanlage und in-

folgedessen den Besitz einer Schließfrucht.

4. Die Vereinigung der unteren Teile der Sepalen zu einem den Fruchtknoten und später die Frucht krugförmig umfassenden, erhärtenden Gebilde, welches am oberen Rande die häufig haken-

den Kelchblättern von Alsine. Es gibt Alsine-Arten, welche in der Form, Struktur und Nervatur ihrer Kelchblätter mit S. annuus und solche, welche

II, 1, p. 426 (1898).
 Linné, Gen. plant. ed. V, p. 190 (1754). Die Gattung ist in Europa und den extratropischen Gebieten Asiens und Nordafrikas verbreitet. Die Arten lassen sich auf zwei Haupttypen, S. annuus L. und S. perennis L., zurückführen, deren ersterer sehr polymorph ist. Reichenbach unterschied infolgedessen im Dresdener Samenkataloge des Jahres 1871 nicht weniger als 147 Scleranthus-Arten. Einige von Scleranthus kaum abzutrennende Arten existieren auch in Australien, das überdies die später noch zu behandelnde, oft mit Scleranthus vereinigte Gattung Mniarum beherbergt.

3) Ich vergleiche hier die freien Teile des Kelches von Scleranthus mit

mit S. perennis übereinstimmen.

4) Die Angabe Payers (Traité d'Organogenie, p. 345, pl. LXX, fig. 1—17 [1857]), daß bei Scleranthus die Petalenprimordien ursprünglich vorhanden sind und erst nachträglich verkümmern, ist nach Eichler (Blütendiagr. II. p. 116 [1878]) nicht genügend fundiert. Es dürfte sich wahrscheinlich um die Anlagen der alternisepalen Staubgefäße gehandelt haben.

förmig eingekrümmten freien Kelchzähne trägt und später gemein-

sam mit diesen und der Schließfrucht abfällt.

Im Gegensatze zu diesen Eigenschaften hat Alsine zumeist freie Sepalen, größere oder kleinere Petalen, fast stets ein trimeres, immer mehrsamiges Gynaezeum und stets mit Zähnen aufspringende

Kapselfrüchte.

Wie schon aus der Anwendung des Wortes "zumeist" zu ersehen ist, sind die Unterschiede zwischen Scleranthus und Alsine nicht immer vollkommen scharf und keineswegs ausnahmslos durchgreifend. Man findet vielmehr, wenn man die Gesamtheit der existierenden Formen und insbesondere die schon einmal von Alsine generisch abgetrennt gewesenen ins Auge faßt, eine ganze Menge von solchen, welche sich in der einen oder anderen Hinsicht, nicht zum wenigsten im Habitus, zwischen Alsine und Scleranthus intermediär verhalten.

Was zunächst die Apetalie anbelangt, so sind Blüten mit rückgebildeten oder sogar fehlenden Petalen innerhalb der Gattung Alsine, u. zw. insbesondere in der Sectio Sabulineae Fenzl und in der von Loefling<sup>1</sup>) als Gattung aufgefauten Sectio Minuartia, welch letztere eine Reihe Scleranthus habituell nahekommender Arten (z. B. A. montana [Loefl.] Wilk., A. sclerantha Fisch. et Mey.) umfaßt, gar nicht selten. Bei einzelnen Arten der Sektion Alsinanthe fehlen gleichfalls die Petalen und bei der in die Sectio Cherleria gehörenden A. sedoides (Linné als Cherleria) F. Schultz

sind sie gelegentlich abortiert.

Auch in bezug auf die Anzahl der Karpiden und der Ovula ist Alsine mit Scleranthus durch Übergänge verbunden. Während die Arten der Gattung Alsine selbst zu allermeist drei, nur ab und zu vier bis fünf und nur äußerst selten zwei Griffel und zahlreiche Ovula auf der Plazenta aufweisen, hat beispielsweise die nahe verwandte Gattung Buffonia normalerweise gleich Scleranthus zweigriffelige Gynaezeen — wobei allerdings zu bedenken ist, daß Buffonia insoferne nicht als "Bindeglied" aufgefaßt werden kann, als sie durchwegs tetramere Blüten hat, während die Scleranthus-Blüte vom Gynaezeum abgesehen pentamer ist — und nur zwei oder vier Samenanlagen in den Ovarien, und die dreigriffelige, Alsine sicherlich sehr nahe stehende Gattung Queria<sup>2</sup>), deren zweifellos auch vorhandenen nahen Beziehungen zu Scleranthus das oben zitierte Séringesche System zum Ausdrucke bringt, hat gar nur eineilige Fruchtknoten. — Der Gegensatz zwischen Alsine und Scleranthus in der Ausbildung der Frucht ist, weil mit der Anzahl der Ovula auf den Plazenten in innigem Zusammenhange stehend, ebenfalls kein wesentlicher und wird durch das intermediäre Verhalten ge-

2) Loefling in Linné, Gen. plant. ed. V, p. 40 (1754). — Die Gattung hat nur eine Art, die im Mediterrangebiete weit verbreitete Qu. Hispanica Loefl.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) In Linné, Gen. plant. ed. V, p. 39 (1754). — Die Sektion Minuartia umfaßt etwa 16 Arten und ist von Makaronesien durch das ganze Mediterrangebiet bis zum Himalaya verbreitet.

wisser Typen ausgeglichen. Insbesondere bildet Queria eine Brücke, deren Früchte nur einen einzigen Samen enthalten und ein sehr dünnes, häutiges Perikarp besitzen, welches. noch bis etwa zur Mitte mit drei Klappen aufspringend, ein Bindeglied darstellt zwischen den vielsamigen, gewöhnlich mit dickem, lederigem Perikarp versehenen und bis zum Grunde aufspringenden Kapseln von Alsine und den einsamigen, sehr dünnwandigen Schließfrüchtehen von Scleranthus.

Die bei Scleranthus zu beobachtende Vereinigung der basalen Teile der Kelchblätter zu einem erhärtenden, den Fruchtknoten bezw. die Frucht krugförmig umfassenden Gebilde, auf dessen oberem Rande die Kelchzähne und Staubgefäße inseriert sind, und die Ablösung des gesamten Kelches mit der Schließfrucht bildet endlich gleichfalls nur eine graduelle Differenz dieser Gattung von Alsine, deren Kelchblätter gewöhnlich frei sind und auf der Pflanze persistieren. Denn auch in dieser Beziehung gibt es Zwischenformen. Vor allem sei wieder an die Minuartien erinnert, deren Kelchblätter an der Basis mehr minder stark indurieren und oft ein kleineres oder größeres Stück. allerdings bei weitem nie in dem Maße wie bei Scleranthus, vereinigt sind, aber stets an der Pflanze bleiben, und an Queria, bei welcher die Kelchblätter frei bleiben und nicht erhärten, aber kleine Fruchtstände samt den dazugehörigen Hochblättern zur Ablösung gelangen.

Die morphologischen Gegensätze zwischen Scleranthus und Alsine sind nach dem Gesagten schon an und für sich keineswegs derartige, daß sie eine Zuweisung dieser beiden Gruppen in verschiedene Hauptabteilungen des Caryophyllaceensystemes rechtfertigten. Sie verlieren aber noch an Gewicht, wenn man ihre biologische Bedeutung berücksichtigt.

Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, daß die Apetalie bei den Alsine-Arten verschiedener Sektionen mit der xerophilen Lebensweise im Zusammenhange steht. Es sind größtenteils Steppenoder Felsenpflanzen - insbesondere die Minuartien -, welche der Petalen entbehren. Da die Scleranthi zweifellos auch ursprünglich xerophile Gebiete und Lokalitäten bewohnen, so ist es sehr wahrscheinlich, daß sie die Petalen aus ebendenselben Gründen eingebüßt haben wie die eben erwähnten Alsinen. Trotz des Fehlens der Petalen sind die Blüten des S. perennis infolge ihrer Häufung und durch die von einem breiten, weißen Hautsaume eingefaßten, zur Zeit der Anthese sich sternförmig ausbreitenden Kelchblätter sehr augenfällig, sondern am oberen, ringförmig verdickten Rande des Kelchbechers und am Grunde des Fruchtknotens reichlichen Honig ab und werden von vielen Insekten, insbesondere Dipteren, besucht und befruchtet. Bei S. annuus dagegen sind die Blüten trotz ihrer Häufung sehr wenig schaufällig, denn die Kelchblätter besitzen nur einen sehr schmalen Randsaum und breiten sich überdies zur Zeit der Anthese nicht aus, so daß die Blüten nicht stern-, sondern glockenförmiges Aussehen haben. Es wird infolgedessen auch nur wenig Honig sezerniert und spontane Selbstbestäubung scheint viel häufiger zu sein (daher vielleicht der große Formenreichtum des S. annuus!) als bei S. perennis. Auch Kleistogamie kommt bei S. annuus vor¹).

Die Ausbildung der das Gynaezeum krugförmig umfassenden Kelchröhre ist vielleicht gleichfalls in ähnlicher Weise wie die Induration der Kelchblattbasen verschiedener Alsinen, insbesondere Minuartien, und wie die Umhüllung der Einzelblüten von Queria durch die eng aneinandergerückten, die Blüten überragenden Tragblätter auf xerophile Einflüsse zurückzuführen. Jedenfalls hemmen diese Bildungen die allzu große Transpiration der Gynäzeen, resp. der ganzen Blüten. Eine Kelchröhre wie bei Scleranthus verhindert ebenso wie die Hochblätter und die geschlossen bleibenden Kelchblätter bei Queria die Ausbildung einer mehrsamigen Kapsel und bedingt so indirekt die Reduktion der Samenanlagen im Fruchtknoten auf eine einzige und das Entstehen einer Schließfrucht (bei Scleranthus) oder doch einer einsamigen Kapsel (bei Queria).

Daß endlich bei Scleranthus die Schließfrucht nicht allein abfällt, sondern in Verbindung mit der erhärtenden Kelchröhre und den mit dieser vereinigt bleibenden Kelchzähnen, ist vom Standpunkte des Fortschrittes in dieser Entwicklungsreihe aus auch ganz begreiflich, denn es vergrößert dieses Moment im Vergleiche zu Alsine die Verbreitungsfähigkeit der Samen von Scleranthus durch den Wind infolge der Verringerung des spezifischen Gewichtes und ermöglicht außerdem auch bei S. annuus und Verwandten eine Verbreitung durch Tiere, indem die hier zur Zeit der Fruchtreife abstehenden und an der Spitze hackig nach einwärts gekrümmten Kelchzähne den ganzen Flugapparat auch zu einem Häckelapparate machen<sup>2</sup>). Geradeso ist die bei Queria erfolgende Ausbildung von sich ablösenden, mit an der Spitze hackig eingekrümmten Hochblättern versehenen Fruchtständen, welche, bei weitem nicht so individualisiert wie etwa bei den Pterantheengattungen Pteranthus oder Cometes, an die von Paronychia erinnern, zu verstehen, denn auch sie sind durch sehr geringes spezifisches Gewicht ausgezeichnet und geeignet, sich anzuhäckeln.

Die Oligomerie des Scleranthus-Gynaezeums dürfte biologisch vielleicht vom Prinzipe der Ökonomie in der Ausbildung der Organe aus richtig zu deuten sein.

Nach all dem Gesagten unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß Scleranthus und Alsine zu einander in sehr nahen verwandtschaftlichen Beziehungen stehen. Erwägt man nun, welche von den

Nach Knuth a. a. O.
 Man vergleiche z. B. Vogler, Über die Verbreitungsmittel der schweizerischen Alpenpflanzen. In Flora, 89. Bd. Erg.-Bd. (1901). — Bei S. perennis sind die Kelchblätter aufrecht und die Scheinfrüchte daher keine Häckel-

früchte.

die wichtigsten Unterschiede zwischen den beiden Gattungen bildenden Merkmalen relativ älter und welche relativ jünger sind und welche phyletischen Beziehungen zwischen denselben bestehen, so muß man, bei gleichzeitiger Berücksichtigung der biologischen Momente, den allgemein herrschenden Ansichten 1) über das relative Alter solcher Merkmale folgend, zwanglos zur Annahme gelangen. daß die generischen Charaktere von Scleranthus, wie vor allem die Reduktion der Petalen, die Oligomerie des Androezeums, Gynaezeums und der Ovula und die Ausbildung eines Kelchtubus und einer Schließfrucht, im Vergleiche zu den analogen von Alsine als abgeleitete zu betrachten sind, und daß Scleranthus wahrscheinlich ein jüngerer Typus ist als Alsine und wohl seinen Ursprung aus dieser genommen haben dürfte. Diese schon aus rein morphologischen Gründen naheliegende Annahme erhält, wie gesagt, noch dadurch eine wesentliche Stütze, daß auch die biologischen Verhältnisse, soweit sie Blüte und Frucht betreffen, sich unter der Voraussetzung, daß Alsine die Stammsippe von Scleranthus ist, mindestens ebensogut verstehen lassen wie unter der entgegengesetzten Annahme, daß Alsine von Scleranthus abzuleiten ist.

Ich stelle mir die Entwicklung von Scleranthus aus Alsine, resp. Alsine-artigen Typen etwa folgendermaßen vor. Die relativ ursprünglichsten Formen der ganzen Reihe sind zweifellos Alsine-Arten mit perennem Wuchse, frei bleibenden, nicht indurierenden. persistierenden Kelchblättern, wohl ausgebildeten Petalen, zehn Staubgefäßen, vielsamigem, trimerem Gynaezeum und vielsamigen hartschaligen, mit sechs Klappen bis zum Grunde aufspringenden Kapselfrüchten. Sie dürften schon in den mesophilen Teilen des weiten Gebietes der alten Tertiärflora existiert haben und finden sich ia heute noch in großer Artenzahl in diesen Gegenden. In Anpassung an die Vegetationsbedingungen der xerophilen Steppen, Wüsten und zum Teile auch Hochgebirge entstand aus ihnen eine Menge neuer Formen, so die Minuartien mit ihrem gleichwie bei vielen anderen Steppen- und Wüstengewächsen oft einjährigen Wuchse, ihren indurierenden Kelchblättern und reduzierten Petalen und die Cherlerien mit ihrem polsterigen Wuchse und gleichfalls rückgebildeten Blumenblättern. Die hiedurch hervorgerufene Unscheinbarkeit der Blüten teilen die erwähnten Sippen bekanntlich mit vielen anderen Gewächsen der an Insekten armen Wüsten und Steppen und auch der Hochgebirge. (Schluß folgt.)

<sup>1)</sup> Man vergleiche z. B. Engler, Syllabus, 4. Aufl. 1904.

# Bryologische Fragmente.

Von Viktor Schiffner (Wien).

#### XXXIV.

#### Nachträgliche Bemerkungen über Cephaloziella Baumgartneri.

Ich habe diese interessante neue Art in meiner Schrift: "Die bisher bekannt gewordenen Lebermoose Dalmatiens" (Verh. der k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, LVI., 1906) beschrieben und auf Taf. I, Fig. 7—19, abgebildet und konnte schon dort (l. c. p. 274) eine Reihe von Standorten anführen, welche die geographische Verbreitung derselben als eine ziemlich weite vermuten lassen, u. zw.: S.-Frankreich (Dép. Eure-et-Loir), W.-Frankreich (Hérault), österreich. Küstenland (bei Görz), Dalmatien (Inseln Lacroma, Curzola, Lesina. Brazza). Nun kann ich die Pflanze auch noch für Kreta nachweisen. woher sie mir zur Bestimmung zugesandt wurde. Der Standort ist: "By a torrent bed near Knossos. 28. April 1906 lgt. Wm. Ed. Nichols on."

Diese Pflanze von Kreta gehört der typischen Form an und stimmt vorzüglich mit den Pflanzen von den Inseln Curzola und Brazza überein, die ich l. c. abgebildet habe; sie hat aber öfters etwas reicher gezähneltes Involucrum und auch die Subinvolucralblätter zeigen noch bisweilen hie und da seitlich ein oder zwei Zähnchen. Auch diese Pflanze wuchs auf Kalk. Von den oben angeführten Standorten gehören fast alle dem Mediterrangebiete an und wir kennen sie also jetzt schon vom westlichen (Südfrankreich) bis

zum östlichsten (Kreta) Teile des Mittelmeerbeckens.

Nur die Standorte von W.-Frankreich (Eure-et-Loir) liegen nicht im Mediterrangebiete. Herr Douin hat aber in seinem soeben erschienenen wertvollen Buche: "Muscinées d'Eure-et-Loir" (Cherbourg. 1906) aus diesem Gebiete eine ganze Reihe von Lebermoosen und Laubmoosen angegeben, die man als mediterrane Pflanzen betrachten kann¹), so daß das Vorkommen von C. Baumgartneri dortselbst nichts Auffallendes hat und wir diese Spezies nach wie vor ihrem Vorkommen nach als eine mediterrane Kalkpflanze klassifizieren können.

Herr Prof. Douin gibt die Infloreszenz von C. Baumgartneri als "paroïque ou autoïque" an (l. c. p. 266); ich habe sie immer

autöcisch gefunden.

Nachdem die obigen Zeilen schon lange niedergeschrieben waren, erhalte ich C. Baumgartneri richtig bestimmt auch aus England von Herrn W. E. Nicholson, der die Pflanze unlängst in Kreta gesammelt hatte und sie nun zu seiner Überraschung in seiner Heimat entdeckte und sie damit zuerst für die britischen Inseln nachwies. Ohne einer eventuellen ausführlichen Publikation

<sup>1)</sup> So z. B. Targionia hypophylla, Lunularia cruciata, Sphaerocarpus, Fossombronia caespitiformis, Southbya nigrella, Calypogeia ericetorum, Cephaloziella Turneri, C. dentata, Kantia arguta, Campylopus polytrichoides, Trichostomum mutabile, Tortula atrovirens, Bryum torquescens, B. provinciale, Pterogonium gracile, Scleropodium illecebrum etc.

von seiten des Herrn W. E. Nicholson vorgreifen zu wollen, glaube ich seiner Zustimmung sicher zu sein, daß ich hier den Standort mitteile: "E. Sussex (England). Steep chalk bank above South Sheet, Lewes. 5. Dezember 1906. c. fr. et & legit W. E. Nicholson."

Ich habe die Pflanze genau untersucht und verglichen und kann versichern, daß sie von der aus Curzola (Dalmatien) nicht zu unterscheiden ist. In den Rasen finden sich einzelne sterile Pflanzen mit reichlichster Keimkörnerbildung, deren Blätter dadurch wie zerfressen erscheinen und dünnwandige, sehr chlorophyllreiche Zellen besitzen.

Das Vorkommen dieser vorwiegend mediterranen Kalkpflanze<sup>1</sup>) in England ist in Anbetracht anderer analoger pflanzengeographi-

scher Tatsachen nicht unerwartet.

Aus Italien ist mir C. Baumgartneri unterdessen auch bekannt geworden. Prof. Dr. Caro Massalongo sandte sie mir, ohne meine Publikation der Spezies bereits zu kennen, als nov. sp. (?) Cephaloziella veronensis mit der Scheda: "Ad rupes circum Veronam (Avesa, mt. Ongarine), 16. Februar 1885, lgt. C. Massalongo" und teilt mir dazu mit, daß diese Spezies um Verona gemein sei. Der Vergleich mit den dalmatinischen Originalexemplaren ergab die vollkommene Übereinstimmung der Pflanze von Verona mit diesen. Das Substrat ist auch hier sicher kalkreich (mit Säure aufbrausend).

Vor der durch die Ungunst der Verhältnisse um mehr als ein Jahr nach der Fertigstellung des Manuskriptes verzögerten Drucklegung meiner oben zitierten Schrift hat mein Freund Dr. E. Levier eine von ihm bei Florenz am Monterivecchi am 21. Jänner 1888 sehr spärlich gesammelte und seither nicht wieder gefundene Cephaloziella, die ihm von Herrn F. Stephani als neue Art: Cephalozia patula bezeichnet worden war, publiziert (E. Levier. Appunti di Briologia Italiana in Bull. della Soc. bot. ital., 1905.

p. 210, S. A. p. 28).

Auf meine Bitte erhielt ich von Dr. Levier vor einigen Tagen eine Probe von dem Originalexemplar der C. patula Steph. Die sorgfältige Untersuchung desselben ergab zu meiner Überraschung, daß diese Pflanze ganz sicher in den Formenkreis der C. Baumgartneri gehört. Ich konnte dies nach der Diagnose nicht vermuten, denn wie der Name sagt, sind als Hauptmerkmale die sparrig abstehend en Blätter ("squarrose patula") angeführt und in der Bemerkung l. c. p. 211 heißt es ausdrücklich: "le foglie cauline patenti-divaricate sono caratteristiche di questa specie". Abgesehen davon, daß nicht alle Pflanzen des Originalexemplars diese Eigenschaft deutlich zeigen, sind aber squarrös abstehende Blätter für die typischen Formen dieser Spezies, die ich in reichlichen Exemplaren nun von verschiedenen Standorten kenne, absolut nicht charakteristisch, wie man aus der meiner zitierten Schrift beige-

Auch bei Lewes wächst sie nach brieflicher Mitteilung des Entdeckers am besten auf reinem Kalk.

gebenen Tafel ersehen kann; wohl aber kommen solche bei den Schattenformen vor, die ich als var. umbrosa unterschieden habe (vgl. l. c. p. 273: "foliis caulinis et involucralibus saepe subsquarrose patentibus") und tatsächlich gehört die C. patula in die Formenreihe meiner var. umbrosa. Ihre Blattzellen sind nach dem Originalexemplar meistens dünnwandig, nur in den Involucralblättern bisweilen ringsum schwach verdickt. Das Merkmal "parietibus validis" ist also wohl cum grano salis aufzunehmen. C. patula ist auch nicht diöcisch, sondern autöcisch und durch Zerfall der Sproßsysteme schein bar diöcisch (pseudo-dioica!). Amphigastrien fehlen ihr meistens gänzlich; nur einmal sah ich ein steriles Stämmchen, an dem einige Amphigastrien deutlich nachweisbar waren, obwohl sie nur sehr klein waren und jedes nur aus wenigen Zellen bestand. Daß solches gelegentlich bei Ceph. Baumgartneri vorkommt, habe ich schon in der Originalbeschreibung (l. c. p. 275) angegeben. Ob diese Pflanze auch auf kalkhaltigem Substrat wächst, konnte ich nicht sicher nachweisen.

Möglicherweise könnte die Ansicht auftauchen, daß C. patula (= C. Baumgartneri var. umbrosa Schffn.) als eigene Spezies neben C. Baumgartneri (typica) aufrecht zu erhalten sei. Ich bin aber auf Grund des Studiums eines reichlichen und guten Materiales überzeugt, daß es sich bei ersterer nur um eine Standortsvarietät

der letzteren handelt.

Da die Sache so liegt, haben wir also unglückseligerweise für eine zweifellos gute neue Spezies zwei Namen vorliegen. Der eine (Cephalozia patula Steph. in Levier) hat zwar die Priorität, bringt aber ein für die Spezies absolut nicht charakteristisches Merkmal zum Ausdruck und die dazu gehörige Originaldiagnose bezieht sich nur auf eine untergeordnete Standortsform der Spezies; der andere: Cephaloziella Baumgartneri Schffn. hat nicht die Priorität, die Diagnose ist aber auf ein reiches Material begründet und gibt die charakteristischen Merkmale der Spezies wieder. Da die Spezies unter dem letzteren den Bryologen geläufig geworden ist und derselbe auch schon in andere bryologische Schriften übergegangen ist, so möchte ich ihn vorläufig beibehalten, werde ihn aber gern einziehen, wenn sich C. patula in der Literatur einbürgern sollte. Dann müßte aber die Pflanze Cephaloziella patula heißen, denn der Grund, warum Stephani dieselbe zu der total verschiedenen Gattung Cephalozia stellt, ist nicht einzusehen.

#### XXXV.

# Interessante neue Standorte einiger exotischer Hepaticae.

Unter einer kleinen Kollektion exotischer Lebermoose, die mir von Herrn Prof. Dr. L. Corbière (Cherbourg) zur Bestimmung übergeben wurde, fanden sich einige von neuen Standorten, die unsere Kenntnis von der geographischen Verbreitung der betreffenden Arten wesentlich erweitern; ich will also dieselben hier mitteilen:

1. Riccia fluitans L. var. canaliculata (Hoffm.) Lindenb. — Afrique occidentale: Soudan; Yacine, au bord d'un marigot. — c. fr. — 12. Februar 1899. lgt. Aug. Chevalier.

Ich habe die Wasserform von R. fluitans aus dem tropischen Afrika gesehen: Buhoba, lgt. Dr. Stuhlmann, Nr. 3607 und von

Usambara, lgt. Holst, Nr. 43.

2. Targionia elongata Bisch. — Afrique occidentale: Soudan; Tabacco, bords du marigot. 4. Jänner 1899, lgt. Aug. Chevalier.

- Diese Spezies war bisher nur aus Abessinien bekannt.

3. Cyathodium smaragdinum Schffn. — Afrique occidentale: Koulikoro (Soudan), rochers frais ombragés, à l'entrée des grottes. — c. fr. — Oktober 1899, lgt. Aug. Chevalier. — Stephaniführt in Spec. Hep. I, p. 63 (sub C. aureonitens) für unsere Pflanze bereits fünf afrikanische Standorte an, aus dem Sudan ist sie aber noch nicht nachgewiesen worden.

4. Marchantia disjuncta Sull. — Guadeloupe: Basse-Terre; sur les pierres et les murs humides. — c. fr. — 1898, legt. P. Düss. — War bisher aus Nordamerika, Kuba und Jamaika bekannt.

5. Marchantia emarginata R. Bl. et Nees. — Nouvelles-Hébrides: île Aurora (côte N. W.), près d'une rivière. — c. fr. — Juillet 1902, lgt. Dr. Joly. — War bisher nur aus dem tropischen Asien bekannt und es ist das Vorkommen an einem so weit östlichen Punkte von großem Interesse. March. multiloba Steph. Spec. Hep. I. p. 167 ist nach einem Originalexemplar, welches ich untersucht habe, der äußerst variablen M. emarginata so nahe stehend, daß sie sehr gut mit ihr vereinigt werden könnte. Wenn die Strahlen des Q Rezeptakulums sehr zahlreich auftreten, wird natürlich die rückwärtige Bucht des Köpfchens recht enge, so daß es bei flüchtiger Betrachtung als fast "symmetrisch", d. h. ringsum gleich entwickelt erscheint. Eine bedeutende Annäherung an dieses Verhältnis zeigt z. B. die von mir beschriebene Varietät multiradia von M. emarginata, die ich aus Java, Tjibodas (Schiffner, Iter Ind. Nr. 42), von Tanah Sereal bei Buitenzorg (Iter Ind. Nr. 41) und aus N.-W.-Sumatra, Balige 1891, lgt. E. Modigliani (mis. E. Levier) kenne. Im anatomischen Baue und in den Ventralschuppen stimmt M. emarginata und M. multiloba St. sehr gut überein. (Fortsetzung folgt.)

# Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes.

Von Dr. Karl v. Keißler (Wien).

# 1. Vorderer Langbath-See.

(Bei Ebensee in Oberösterreich, Seehöhe 675 m.)

Proben entnommen am 8. Juli 1906, 4 Uhr nachmittags. 0.6 rein, leichter Wind, leichte Wellen; Netz vom Kahn aus nach 10 m Tiefe hinabgelassen (dasselbe bis 4 m sichtbar). Die Proben enthielten:

# Phytoplanktonten.

Ceratium hirundinella O. F. M. Häufig.

Entspricht dem C. austriacum Zederb. 1), u. zw. dem auf Tab. V, Fig. 17 für den Traun-See abgebildeten Typus. Die Exemplare sind 3 hörnig (manchmal ein 4. Horn angedeutet), das seitliche Horn ist kurz, leicht spreizend; Größe ca. 170 imes 63  $\mu$ . Auf die außerordentliche Variabilität von Ceratium hat in letzter Zeit neuerlich H. Bachmann<sup>2</sup>) hingewiesen.

Peridinium cinctum Ehrbg. Vereinzelt. Cyclotella bodanica Eulenst. Sehr selten.

Merismopedia tenuissima Lemm. in Bot. Zentralbl. Bd. 76 (1898), p. 154. Vereinzelt.

Zellen 3 μ Durchmesser. Die Bestimmung ist nicht voll-

kommen sichergestellt.

Chroococcus limneticus Lemm. Vereinzelt.

Je zwei Zellen in einer Gallerte oder zwei solcher Gruppen miteinander vereinigt.

Sphaerocystis Schröteri Chod. Sehr selten.

Occustis solitaria Wittr. Vereinzelt.

(Als Verunreinigung vereinzelt Koniferen-Pollen) 3).

Das Juli-Plankton des Vorderen Langbath-Sees ist ein monotones Ceratium-Plankton ohne irgend eine prägnante Verteilung in den einzelnen Schichten von der Oberfläche bis zu 10 m Tiefe. Die Anzahl der Arten ist eine geringe (sieben), außer Ceratium sind alle Arten des Phytoplanktons sehr spärlich an Individuen vertreten. Das Zooplankton ist wenig bedeutend.

#### 2. Hinterer Langbath-See.

(Bei Ebensee in Oberösterreich, Seehöhe 727 m.)

Planktonproben entnommen am 8. Juli 1906 (5 Uhr nachmittags, bewölkt, ruhig). Da kein Kahn zur Verfügung stand. wurde das Wurfnetz (nach Zacharias) benützt und die oberste Schichte auf Plankton untersucht. Die Proben enthielten fast nichts als Koniferenpollen. Wenn auch aus den nur auf die Oberfläche sich beziehenden Fängen keine positive Schlußfolgerung gezogen werden kann, so läßt sich immerhin annehmen, daß das Plankton des Hinteren Langbath-Sees ein sehr armes sein müsse.

Österr. bot. Zeitschr., Jahrg. 1904, p. 124 ff.
 Der Speziesbegriff (Verhandl. der Schweiz. Naturforsch. Gesellsch. Luzern 1905, S. 35, 36, 37.
 Im Zooplankton finden sich hauptsächlich: Rotatorien: Anuraea cochlearis Gosse, Notholca longispina Kell., Polyarthra platyptera Hudsvereinzelt. — Crustaceen: Cyclops spec., Bosmina spec., Daphnia spec. sehr selten; Nauplien selten (Hauptvertreter des Zooplanktons). Das Zooplankton zeichnet sich durch leichte Rotfärbung aus, wie sie sonst im Winter oder ersten Frühjahr zu sehen ist.

#### 3. Röthel-See.

(Ein kleiner, unterirdischer See, der sich an einer in den Traun-See in Oberösterreich abstürzenden Steilwand des Erla-Kogels [auch "schlafende Griechin" genannt] in einer Seehöhe von ca. 1000 m gegenüber von Traunkirchen befindet.)

Da das dort befindliche Floß von mutwilligen Touristen in die Mitte des Sees gestoßen war, konnte nur die Oberfläche mit dem Wurfnetz (nach Zacharias) abgefischt werden. Die Fänge enthielten nur Gesteinssplitter und keinerlei Lebewesen.

#### 4. Offen-See.

(Bei Steinkogel nächst Ebensee in Oberösterreich, Seehöhe 651 m.)

Planktonproben entnommen am 23. Juli 1906 (2 Uhr nachmittags, 0.5 bedeckt, leichter Wind, leichte Wellen, Netz bis 1.5 m sichtbar), vom Kahn aus nach 10 m Tiefe gefischt. 1)

#### Phytoplankton:

Ceratium hirundinella O. F. M. Mäßig häufig.

Ist der im Vorderen Langbath-See vorkommenden Form (C. austriacum Zederb.) sehr ähnlich, nur durchschnittlich etwas kürzer ( $165 \times 63 \mu$ ).

Peridinium cinctum Ehrbg. Mäßig häufig.

Asterionella formosa Hassk. var. subtilis Grun. Häufig.

Meist 8-strahlig, Durchmesser der Sterne ca. 135  $\mu$ ; häufig mit Parasiten. Bei genauer Durchsicht der Proben konnte ich nur die var. subtilis Grun. und niemals die var. gracillima Grun. sehen.

Synedra ulna Ehrbg. var. splendens Brun. Sehr selten.

Über 300 μ lang, nicht geknöpft. Cyclotella comta Kuetz. Mäßig häufig. Durchmesser der Schale 18—35 μ.

Melosira distans Kuetz, var. nivalis Brun, Selten.

Bildet lange Fäden, die sich nicht in ihre einzelnen Glieder zerteilen; Querwände der Schalen undeutlich; Breite des Fadens 6  $\mu$ , Länge der Schalen 4—5  $\mu$ , also die Schalen etwas breiter als lang. Die var. nivalis Brun. kommt nach De Toni hauptsächlich im alpinen Gebiet vor.

Chroococcus minutus Naeg. Vereinzelt. Cosmarium bioculatum Bréb. Vereinzelt.

Sphaerocystis Schröteri Chod. Selten.

Occystis gigas Arch. var. Borgei Lemm. in Ark. f. Bot. Bd. 2 (1904), Nr. 2, p. 107, syn. Occystis spec. Borge in Botan. Notis. 1900, S. 5, Tab. I, Fig. 3. Vereinzelt.

Zellen 18  $\times$  14  $\mu$ ; Kolonien 60  $\mu$  Durchmesser.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Der k. k. Hofjagdleitung in Ebensee, welche mir den Kahn des kais. Jagdschlosses am Offen-See zur Verfügung stellte, spreche ich an dieser Stelle meinen Dank aus.

Botryococcus Brauni Kuetz. Selten.

Meist gelbliche Kolonien.

Staurastrum spec. Vereinzelt. (Zwei Arten.) 1)

Das Phytoplankton des Offen-Sees, welches gegenüber dem Zooplankton bei weitem überwiegt, ist reich an Arten (zwölf; vier derselben treten sogar in ziemlicher Individuenzahl auf); die Hauptrolle spielen Diatomeen und Peridineen, u. zw. in erster Linie Asterionella, in zweiter Linie Ceratium und Peridinium, endlich Cyclotella. Die Verteilung der Planktonten in den einzelnen Schichten ist eine sehr prägnante und ausgesprochene. Es charakterisieren sich die einzelnen Schichten folgendermaßen:

Oberfläche: Asterionella dominierend; Synedra. 0-2 m: Asterionella, ferner Peridinium.

2-5 m: Peridinium, dann Ceratium, endlich Cyclotella und

Asterionella.

5-10 m: Asterionella, in zweiter Linie Ceratium und Peridi-

nium, endlich Cyclotella.

#### 5. Alt-Ausseer See.

(Bei Alt-Aussee in Steiermark, Seehöhe 709 m.)

Planktonproben entnommen am 7. September 1906 (5 Uhr nachmittags, bedeckt, See bewegt, Netz bis ca. 5 m sichtbar), vom Kahn aus nach 10 m Tiefe gefischt. Diese Proben, sowie diejenigen aus den beiden noch folgenden Seen, stammen von Herrn Dr. K. Rechinger, dem ich an dieser Stelle meinen besten Dank ausspreche.

# Phytoplankton:

Ceratium hirundinella O. F. M. Selten.

Meist vierhörnig, das seitliche Horn auffallend lang, stark spreizend; die Formen entsprechen ungefähr dem C. austriacum Zederb., erinnern aber mit ihrem verhältnismäßig breiten, gedrungenen Bau  $(135 \times 55 \,\mu)$  an C. carinthiacum Zederb. Sie decken sich mit jener Form, die Lemmermann im Ark. f. Botanik, Bd. II, auf Tab. II, Fig. 37, abbildet.

Dinobryon divergens Imh. Sehr selten.

Meist leere Gehäuse.

Asterionella formosa Hassk. var. subtilis Grun. Vereinzelt.

Sterne ca. 100  $\mu$  Durchmesser, einzelne Schale ca. 45  $\mu$  lang.

Cyclotella bodanica Eulenst. Mäßig häufig.

Schalendurchmesser 35-50  $\mu$ .

<sup>1)</sup> Im Zooplankton finden sich: Rotatorien: Polyarthra platyptera Huds. sehr selten (im 2 m-Fang mäßig häufig), Anuraea cochlearis Gosse vereinzelt. — Crustaceen: Diaptomus spec., Cyclops spec., Bosmina spec., Daphnia spec. selten. (Diaptomus und Bosmina Hauptrepräsentanten.)

Staurastrum paradoxum Mey. var. longipes Nordst. Mäßig häufig. Staurastrum brachiatum Ralfs. Vereinzelt.

Raphidium Braunii Naeg. var. lacustre Chod. in Bull. herb. Boiss. T. V (1897), p. 291, Pl. XI, Fig. 9, et Alg. vert. Suisse (1902). p. 200, Fig. 117. Vereinzelt.

Dactylococcus natans Chod, in Bull. herb. Boiss. T. V (1897), p. 297.

Tab. XI, Fig. 7, 8 (?). Vereinzelt.

Nephrocutium Agardhianum Naeg. Vereinzelt.

In Formen, wie sie Chodat, l. c. Tab. XI, Fig. 2, 4, abhildet.

Sphaerocustis Schröteri Chod. Sehr selten.

Oocustis spec. Vereinzelt. 1)

Dreieckig-rundliche Kolonien von ca. 25 µ Durchmesser. in denen wieder drei bis vier längliche Kolonien mit je vier Zellen sitzen, Zellen  $9 \times 6 \mu$ . Im Garda-See beobachtete ich eine ähnliche Art. 2)

Das Zooplankton ist viel stärker vertreten als das Phytoplankton. Im ersteren kommt in größerer Menge eine Crustacee aus der Gattung Daphnia vor, welche infolge ihrer ansehnlichen Größe die Hauptmasse des Planktons in quantitativer Beziehung ausmacht und auch bewirkt, daß die Planktonmenge an sich eine ziemlich bedeutende ist. Der Individuenzahl nach ist aber Daphnia nicht am reichlichsten vertreten, sondern Polyarthra platyptera Huds. (Rädertier).

Allgemein genommen, charakterisieren sich die ziemlich artenreichen Septemberfänge nach 10 m Tiefe auf folgende Weise: in erster Linie Polyarthra, dann Staurastrum, endlich Cyclotella. Die oberflächliche Schichte enthält hauptsächlich Polyarthra, ferner Chromogaster (beides Rädertiere), in dritter Linie kommt Ceratium in Betracht.

Fänge, die ich im Juli 1902 dem Alt-Ausseer See entnommen hatte 3), ergaben als Hauptbestandteile: Peridinium, Dinobryon, in dritter Linie Polyarthra.

#### 6. Grundl-See.

(Bei Alt-Aussee in Steiermark, Seehöhe 709 m.)

Planktonproben vom Kahn aus nach 10 m Tiefe entnommen am 11. September 1906 (5 Uhr nachmittags, bewölkt, Regen, See

Botan. Zeitschr. 1906, p. 414 ff.).

3) Vgl. Keißler, Zur Kenntnis des Planktons des Alt-Ausseer Sees in Steiermark. (Verhandl. d. zool.-bot. Ges. Wien, Bd. 52 [1902], p. 706.)

<sup>1)</sup> Das Zooplankton enthält: Protozoen: Difflugia spec. vereinzelt. - Rotatorien: Polyarthra platyptera Huds. häufig; Chromogaster spec. selten; Anuraea cochlearis Gosse, Notholca longispina Kell., Mastigocerca capuzina vereinzelt. — Crustaceen: Daphnia spec. mäßig häufig; Diaptomus spec. selten; Bosmina spec. sehr selten.

2) Vgl. Keißler, Notiz über das August-Plankton des Garda-Sees (Öst. Rotan Zeitschr. 1906 p. 414 ff)

ruhig, Netz bis ca. 2 m sichtbar). Die Fänge wurden von Herrn Dr. K. Rechinger ausgeführt.

Phytoplankton.

Ceratium hirundinella O. F. M. Selten.

3-hörnig oder 4. Horn angedeutet; das seitliche Horn spreizend, kurz. Die Formen sehen jenen aus dem Alt-Ausseer See sehr ähnlich (also *C. austriacum* Zederb. übergehend in *C. carinthiacum* Zederb.), nur sind sie noch etwas breiter, ferner ist das seitliche Horn kurz.

Peridinium cinctum Ehrbg. Häufig. Dinobryon divergens Imh. Selten. Cyclotella comta Eulenst. Selten.

var. melosiroides Kirchn. Vereinzelt.

Durchmesser der Schale 12 µ; ungefähr jener Form entsprechend, die Bachmann in seiner Abhandlung "Der Speziesbegriff" (Verhandl. d. Schweiz. Naturf. Gesellsch. Luzern 1905) auf p. 42, Fig. 4, abbildet, nur ist zwischen den einzelnen Schalen ein ganz kleiner Zwischenraum.

Staurastrum paradoxum Mey. var. longipes Nordst. Selten.

Sphaerocystis Schröteri Chod. Mäßig häufig.

Hauptsächlich in jenem Entwicklungsstadium, das Chodat in Bull. herb. Boiss. T. V (1897), Pl. IX, Fig. 4 (zum Teil auch Fig. 12) abbildet.

Botryococcus Braunii Kuetz. Vereinzelt.

Scenedesmus spec. Sehr selten.

Pediastrum Boryanum Menegh. Vereinzelt.

Coelastrum sphaericum Naeg. Selten.

Crucigenia rectangularis Chod. Vereinzelt.

Pandorina Morum Bory. Vereinzelt.

Nephrocytium Agardhianum Naeg. Vereinzelt.

Raphidium Braunii Naeg. var. lacustre Chod. Vereinzelt.

Oocystis spec. Vereinzelt.

Gallerte ca. 45 µ Durchmesser, vier eiförmige Zellen ent-

haltend  $(24 \times 15 \,\mu)$ .

Die Fänge aus dem Grundl-See enthalten weitaus mehr Phyto- als Zooplankton (im letzteren sind namentlich die Crustaceen sehr schwach vertreten, was schon makroskopisch auffällt). Die wichtigsten Vertreter in den artenreichen Fängen nach 10 m Tiefe sind in erster Linie Peridinium, in zweiter Linie Sphaerocystis. In der oberflächlichen Schiehte dominiert Sphaerocystis weitaus, nicht unbedeutend ist Peridinium.

<sup>1)</sup> Anhangsweise sei kurz das Zooplankton angeführt: Protozoen: Actinophrys sol Ehrbg. sehr selten; Difflugia spec. sehr selten. — Rotatorien: Polyarthra platyptera Huds. sehr selten; Notholca longispina Kell. vereinzelt. — Crustaceen: Cyclops spec., Bosmina spec., Daphnia spec. sehr selten. (Die Proben enthalten außerordentlich wenig Crustaceen im vollen Gegensatz zu den Fängen aus dem Alt-Ausseer See.)

#### 7. Öden-See.

(Bei Kainisch nächst Aussee in Steiermark, Seehöhe 764 m.)

Die Planktonproben wurden von Herrn Dr. K. Rechinger am 14. September 1906 (10 Uhr vormittags, bedeckt, ruhig) vom Kahn aus dem See entnommen. In den Fang nach 10 m Tiefe kam leider Grundschlamm hinein, so daß eine Untersuchung desselben auf Plankton nicht möglich war. So blieben nur ein Fang nach 5 m Tiefe und ein Oberflächenfang übrig. Der letztere enthielt überhaupt keinerlei Planktonten, soudern nur Verunreinigungen, wie Koniferenpollen u. dgl. Der erstere enthielt nicht einen einzigen Phytoplanktonten, sondern nur tierische Organismen, aber auch diese in sehr geringer Menge. 1)

Zum Schlusse dieser Abhandlung sei es mir gegönnt, einige allgemeinere Bemerkungen zu machen. Es sei vor allem betont. daß gelegentlich der Untersuchung des Planktons der früher genannten Seen sich einige seltenere Algen nachweisen ließen, u. zw.: Merismopedia tenuissima Lemm, im Vorderen Langbath-See, Melosira distans Kuetz. var. nivalis Brun. im Offen-See, Crucigenia rectangularis Chod. im Grundl-See, Dactylococcus natans Chod. im Alt-Ausseer See, Raphidium Brauni Naeg, var. lacustre Chod. im Grundl- und Alt-Ausseer See, endlich Oocystis gigas Arch. var. Borgei Lemm. im Offen-See. Es sei bei diesem Anlaß mit Rücksicht auf die Gattung Oocystis bemerkt, daß man bei Bestimmung von Arten derselben oft auf Schwierigkeiten stoßt. Eine genaue Durcharbeitung derselben wäre gewiß wünschenswert. Einen Anfang hiezu hat Lemmermann<sup>2</sup>) gemacht, indem er eine kurze Übersicht über die wichtigsten, im Plankton vorkommenden Oocystis-Arten gegeben hat.

Was die kleinen Seen aus der Umgebung von Ebensee anbelangt, so zeigt sich wenig Übereinstimmung in der Zusammen-setzung des Planktons derselben, ein Beweis dafür, daß auch benachbarte Seen zur gleichen Jahreszeit ein ganz verschiedenes Plankton führen können. Die beiden Langbath-Seen sind arm an Plankton, ähnlich wie auch die Uferflora derselben (Benthos) eine spärliche ist. Der Offen-See dagegen, der nach seiner etwas bräunlichen Wasserfarbe zu schließen, reich an gelösten Humussubstanzen sein dürfte, ist ziemlich reich an einem (übrigens aus anderen Arten 3) bestehenden) Plankton. Bemerkens-

<sup>1)</sup> Es fand sich folgendes: Rotatorien: Notholca longispina Kell., Polyarthra platyptera Huds., Chromogaster spec., vereinzelt. — Crustaceen: Bosmina spec. selten; Cyclops spec., Daphnia spec., Nauplien ver-

einzelt.

2) Vgl. dessen Abhandlung "Das Plankton schwedischer Gewässer" in Ark. f. Botanik, Bd. 2 (1904), Nr. 2, p. 106.

3) Vord. Langbath-See mit 7 Arten Phytoplanktonten, 1 Art reichlicher.

4 Arten reichlich. (Hievon nur 3 Arten beiden Seen gemeinsam.)

wert für den Offen-See ist das Vorkommen eines Vertreters der Gattung Melosira, welches Genus bekanntlich bis jetzt nur für einige wenige österreichische Alpenseen 1) nachgewiesen wurde. Gemeinsam ist den kleinen Seen aus der Umgebung von Ebensee das Auftreten von Ceratium austriacum Zederb. in einer Form, welche genau mit der im benachbarten Traun-See beobachteten übereinstimmt.

Was die drei zur Untersuchung gelangten Seen aus der Umgebung von Aussee betrifft, so stimmen sie, obwohl benachdoch in der Zusammensetzung bart gelegen. Planktons (September-Plankton) nicht überein. Der Öden-See enthält außerordentlich wenig Plankton (an pflanzlichen Planktonten überhaupt gar nichts), der Alt-Ausseer und der Grundl-See führen dagegen ziemlich viel Plankton, weichen aber untereinander in der Zusammensetzung desselben stark ab: im Alt-Ausseer See dominiert das Zoo-, im Grundl-See das Phytoplankton; unter den pflanzlichen Schwebewesen spielen im Alt-Ausseer See Staurastrum und Cyclotella, im Grundl-See aber Peridinium und Sphaerocystis<sup>2</sup>) eine Rolle. Auch sonst sind noch mancherlei Unterschiede. Gemeinsam aber ist beiden Seen Ceratium austriacum Zederb., in einer Form, die sich an C. carinthiacum Zederb, annähert. Zu erwähnen wäre noch die verhältnismäßig große Zahl von Arten von Chlorophyceen, von denen im Alt-Ausseer See 7, im Grundl-See 11 Spezies zu finden waren.

# Über hygroskopische Krümmungsbewegungen bei Kompositen.

Von Otto Kleiner (Prag).

Mit Tafel IV.

Aus dem Pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität Prag. Nr. 91 der zweiten Folge.

(Schluß. 3)

# 2. Pappus.

Die biologische Zweckmäßigkeit der Hygroskopizität wird erst vervollständigt durch die hygroskopischen Eigenschaften des Pappus. Ráthay 4) hält es für wahrscheinlich, daß der Pappus aller jener Kompositen, welche hygroskopische Eigenschaften besitzen, eben-

Diesbezüglich sind mir bekannt geworden: Mond-See, Caldonazzo-See (nach Zederbauer im "Arch. f. Hydrobiol.", Bd. I, p. 491), Ossiacher-See (nach Zederbauer l. c. und eigenen Beobachtungen).
 Auffallend ist die Häufigkeit dieser Alge im Grundl-See.

<sup>3)</sup> Vgl. Nr. 1, S. 8.

<sup>4)</sup> E. Ráthay, l. c. p. 11.

falls hygroskopisch sei. Bei den von mir untersuchten Pflanzen trifft dies tatsächlich zu, indem der Pappus von Carlina, Gnaphalium und Helichrysum solche Krümmungsbewegungen vollführt.

Der Pappus ist entweder einfach haarig, wie bei Gnaphalium und Helichrysum, oder er ist federig wie bei Carlina.

Der haarige Pappus ist im feuchten Raume vollständig geschlossen, so daß die Haare aneinander liegen; beim Austrocknen gehen sie auseinander; sie vollziehen eine ganz ähnliche Bewegung wie die Involukralblätter. Auch hier wird die Krümmung im untersten Viertel durch ein Sklerenchym hervorgerufen, welches sich nahe der Basis an der Außenseite befindet. Bei Helichrysum sind die einzelnen Haare an der Basis miteinander verwachsen. Der durch diese Verwachsung entstandene Ring enthält ebenfalls ein Sklerenchym an der Außenseite, welches in die einzelnen Fäden nur ein kleines Stück hinaufreicht. Die Bewegung beträgt, da das Sklerenchym sich nur über das unterste Viertel erstreckt und da der Unterschied in der Zellwanddicke der Unterseite im Vergleich zur Oberseite nicht sehr groß ist, nur etwa 45° bei Helichrysum, bis 90° bei Gnaphalium.

Komplizierter ist der federige Pappus gebaut. Beim Austrocknen geht er auseinander und man sieht dann, daß er aus 10—12 Teilen, besteht, wovon einen Fig. 6 zeigt. An jedem dieser Teile kann man dreierlei Stücke unterscheiden: einen unteren starken Teil, von welchem 4—8 Haare abgehen, die wieder kleine seitliche Härchen tragen. Jeder dieser drei Teile ist an der Bewegung des Öffnens und Schließens beteiligt, welche ebenfalls durch ein einseitig stärker ausgebildetes Sklerenchym hervorgerufen wird.

Der Pappus krümmt sich erstens nach außen. Diese Bewegung wird hervorgerufen im untersten Teile. Er besteht durchwegs aus starkwandigen Zellen, welche an der Unterseite stärker verdickt sind als an der Oberseite. Das Sklerenchym durchzieht den ganzen unteren Teil und setzt sich ein kleines Stück in die Haare hinein fort, bei den in der Mitte stehenden an der Unterseite, bei den seitlich stehenden ebenfalls unten, besonders aber seitlich außen. Bei Austrocknung werden sich also die mittleren nur nach unten, die seitlichen ebenfalls nach unten, stärker aber nach außen bewegen. Die dritte Bewegung vollziehen die an den Haaren sitzenden kleinen Härchen. Im imbibierten Zustande liegen sie den Haaren fast an, ausgetrocknet stehen sie nahezu rechtwinklig ab. Sie sind einfache Zellen, die ebenfalls einen antagonistischen Bau aufweisen, indem jede Zelle auf der Außenseite besonders unten stärker verdickt ist.

Aus diesem anatomischen Befunde ersieht man auch hier, daß der Bau des Pappus ein höchst zweckmäßiger ist, denn vermöge der hygroskopischen Eigenschaften, die durch den Bau des Blattes bedingt sind, legt sich der Pappus bei Befeuchtung zusammen; er hindert also die Involukralblätter nicht, sich möglichst weit nach innen zu krümmen.

Bei trockenem Wetter breitet er sich weit aus; er bietet dem Winde eine gute Angriffsfläche und, wenn das Früchtchen herausgerissen ist, für dieses einen vortrefflichen Tragapparat.

In Übereinstimmung mit den Untersuchungen von Ráthay hat sich also gezeigt, daß der Pappus der untersuchten Pflanzen, deren Involukralblätter sich als hygroskopisch erweisen, auch hygroskopisch ist. Die Krümmung wird ebenfalls durch Antagonismus des Gewebes ermöglicht. Sie ist bei dem federigen Pappus von Helichrysum bracteatum und Gnaphalium eine einfache Auswärtskrümmung, ähnlich der der Involukralblätter. Bei dem federigen Pappus von Carlina dagegen ist die Krümmung eine zusammengesetzte, indem sie nicht nur auf den untersten derben Teil beschränkt ist, sondern auch die Haare, ja sogar auch deren Verzweigungen, die kleinen seitlichen Härchen, den antagonistischen Bewegungen unterliegen.

#### II.

# Über Pflanzenorgane, die sich infolge von Imbibition öffnen.

Als eine Merkwürdigkeit wird oft die bekannte Anastatica hierochuntica L. angestaunt, weil ihr vertrocknetes Zweigsystem, in Wasser gebracht, sich entfaltet und bei Austrocknung wieder schließt. Es ist also gerade die umgekehrte Erscheinung, wie sie bei unseren Kompositen zu beobachten ist. Diese schließen sich bei Wasseraufnahme und entfalten sich bei Austrocknung, jene schließen sich bei Trockenheit und öffnen sich bei Imbibition. Die Krümmungsbewegungen von Anastatica hierochuntica sind bereits von Leclerc du Sablon<sup>1</sup>) auf Grund des anatomischen Baues und des Chemismus erklärt worden. Es sind bei ihr die Äste des Fruchtstandes, welche bei Befeuchtung oder Wasseraufnahme durch die Wurzel auseinandergehen. Hier wird nach Leclerc du Sablon der zur Krümmung der Äste notwendige Antagonismus hervorgerufen durch verschiedene chemische Ausbildung der die Peripherie des Stengels bildenden Zellwände. Sie bestehen nämlich auf der inneren Stengelhälfte, welche also der Achse des Fruchtstandes zugekehrt ist, aus Zellulose und quellen stärker als die auf der äußeren Hälfte, welche verholzt sind.

Ähnliche Bewegungen wie bei Anastatica hierochuntica zeigen sich auch bei Odontospermum pygmaeum und Odontospermum graveolens, welche ich als Beispiel für die anscheinend bei Wüstenpflanzen häufige, "umgekehrte" Bewegung wählte.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Leclerc du Sablon, La Rose de Jéricho. Journ. de Bot. I. année, nr. 3, p. 61—62. Nach Justs Botanischem Jahresbericht, 1887, II. Bd., p. 645, Ref. 140.

Odontospermum pygmaeum 0. Hoffm. (= Asteriscus pygmaeus Dur. et Coss.).

Die kurzstengelige Pflanze, deren Aussehen und Größe Fig. 7 zeigt, hat eine starke, holzige Wurzel. Von dem stark verkürzten Stengel gehen 6—10 Äste aus, auf welchen die sehr

kurz gestielten Köpfchen sitzen.

Der scheibenförmige Fruchtboden wird umrandet von zwei Reihen eilänglicher Hüllblätter, welche die hygroskopischen Eigenschaften besitzen. Ausgetrocknet ist das Köpfehen fest geschlossen (Fig. 7), erscheint dann sehr hart und läßt sich mechanisch nur schwer öffnen. Taucht man das Köpfehen in Wasser, so öffnet es sich innerhalb fünf Minuten vollständig, in feuchter Luft nur sehr langsam (Fig. 8). Die ausgetrockneten Hüllblätter sind hart und unbiegsam. Sie schließen das Köpfehen vollständig, indem die Blätter des äußeren Kreises den Raum zwischen zwei Blättern des inneren Kreises überdecken und indem sich die Spitzen der Blättchen übereinander legen. Durch Wasseraufnahme werden die Hüllblätter weich und bewegen sich nach auswärts, so daß das

Köpfchen becherförmig wird.

Wodurch kommt nun diese Bewegung zustande? Analog der Krümmung bei unseren Kompositen, wo ein Sklerenchym an der Außenseite mechanisch tätig ist, müßte man hier dem umgekehrten Vorgange entsprechend vermuten, daß das Öffnen durch ein Sklerenchym an der Innenseite verursacht wird. Die anatomische Untersuchung eines Hüllblattes zeigt, daß ebenfalls ein Sklerenchym vorhanden ist, jedoch nicht, wie erwartet, an der Innenseite. sondern in der äußeren Blatthälfte. An einem Querschnitte eines Involukralblattes sieht man ein aus mehreren Lagen ein wenig korkähnlicher Zellen bestehendes Hypoderm (Fig. 9a), das dem Blatte das graue Aussehen verleiht. Darauf folgt ein starkes Sklerenchym, welches mehr als die Hälfte des Blattes einnimmt (Fig. 9b). Es besteht aus stark verdickten, englumigen Zellen, die außen sehr klein sind, nach innen etwas größer werden. Daran schließt sich ein schwammparenchymähnliches Gewebe (Fig. 9c). Die innere Begrenzung bildet die aus einer Reihe stark verdickter Zellen bestehende Epidermis (Fig. 9d).

De Candolle, 1) welcher die hygroskopischen Eigenschaften und die Anatomie dieser "Hüllschuppen" beschrieben hat, unterscheidet im Sklerenchym einen gelblich gefärbten und einen farblosen Teil. Dieser letztere zeige dieselben Streckungserscheinungen wie die Pflanze selbst, während der gelblich gefärbte Teil und das parenchymatische Gewebe sich vollständig als reaktionslos erweisen. Auch die isolierten farblosen Fasern zeigen dieselbe Erscheinung, und zwar die dem Parenchym zunächst liegenden stärker als die

an den gelben "Bastteil" grenzenden.

<sup>1)</sup> M. C. de Candolle, Propriétés hygroscopiques de l'Asteriscus pygmaeus. Arch. des scienc. phys. et nat. Genève. t. XV. p. 885—588. Justs Botanischer Jahresb. 1896. II. p. 41.

Diese Behauptung De Candolles, daß das Sklerenchym sich bei Imbibition nicht in allen seinen Teilen gleich verhalte, läßt sich auch bestätigen durch Messungen, die man mit radialen Blattlängsschnitten vor und nach der Imbibition ausführt. Es zeigt sich tatsächlich, daß sich das Sklerenchym bei Imbibition verschieden stark ausdehnt. Die inneren farblosen Zellen verlängern sich um etwa 20%, die äußeren verholzten nur um etwa 3%, sind also nicht ganz reaktionslos. Ein Längsstreifen ist, vollständig ausgetrocknet, nach innen gekrümmt, so daß die innere Epidermis die Konkavseite bildet. Bei Imbibition streckt sich der Streifen zuerst gerade und krümmt sich dann noch nach der anderen Seite, so

daß die frühere Konkavseite zur Konvexseite wird.

Die eigentliche Ursache (auf welche De Candolle nicht eingeht), warum sich der farblose Teil stärker ausdehnt als der "gelbgefärbte", liegt in dem verschiedenen chemischen Verhalten dieser beiden Teile. Der äußere Teil (Fig.  $9\,b_1$ ), welcher aus kleinen, stark verdickten Zellen besteht, erweist sich als verholzt, während die Zellen der inneren Hälfte (Fig.  $9\,b_2$ ) Zellulosereaktion geben. Die aus einer Lage von Zellen gebildete innere Epidermis besteht ebenfalls aus Zellulose. Schon aus diesem Befunde könnte man ohne weitere Messungen auf ein ungleiches Verhalten des Sklerenchyms bei Imbibition schließen. Denn aus nahezu reiner Zellulose bestehende Zellwände vermögen stärker zu quellen als verholzte Zellen. Da sich also die innere Hälfte des Sklerenchyms stärker ausdehnt als die äußere, ist der zur Krümmung notwendige Antagonismus im Sklerenchym selbst gegeben.

Auch die innere Epidermis, welche, aus Zellulose bestehend, sich stark verlängert, dürfte bei der Krümmungsbewegung der Hüllblätter fördernd mitwirken. Das Sklerenchym ist jedoch allein schon imstande, die Bewegung fast ebenso stark zu vollführen, wovon man sich dadurch überzeugen kann, daß man die Epidermis entfernt und dann Messungen macht. Das Sklerenchym, welches also die Krümmung verursacht, erstreckt sich durch das ganze Blatt bis an die Spitze. In der oberen Hälfte werden die Zellen

des Sklerenchyms und der Epidermis immer weitlumiger.

Die Differenzierung in verholzte und Zellulose-Zellen besteht jedoch in der ganzen Ausdehnung des Sklerenchyms. Daher voll-

zieht sich auch die Bewegung längs des ganzen Blattes.

Wenn ein Köpfchen von Odontospermum pygmaeum befeuchtet wird, wird das Wasser rasch aufgesaugt und in das anstoßende Sklerenchym weitergeleitet. Es kommt zur Quellung des Sklerenchyms sowohl nach der Breite als besonders in die Länge, weil die Zellen spindelförmig sind. Die Zellen der inneren Hälfte strecken sich bedeutend stärker als die der äußeren Hälfte: es kommt zur Geradestreckung des im trockenen Zustande nach innen gekrümmten Involukralblattes; die Bewegung geht noch über die Geradestreckung hinaus bis zu einer Auswärtskrümmung. Beim Austrocknen tritt der umgekehrte Fall ein, daß sich die Zellulose-

zellen mehr verkürzen als die äußeren; es kommt zur Bewegung nach innen und zum Schließen des Köpfchens.

Ebenso wie Odontospermum pygmaeum verhält sich eine

andere Spezies:

### Odontospermum graveolens Sch. Bip.

Die ziemlich kräftige Pflanze ist reichlich verästelt, die Internodien sind lang und aufrecht abstehend. Die Hüllblätter sind denen von O. pygmaeum sehr ähnlich, aber morphologisch und anatomisch doch etwas abweichend. Die Spitzen der elliptischen Blätter sind nicht so derb und besonders bei alten Köpfchen zerschlitzt. Auch hier finden wir als Ursache der Krümmungsfähigkeit wieder den Unterschied in der chemischen Zusammensetzung des Sklerenchyms. Dieses reicht nur bis etwas über die Mitte des Blattes hinaus. Es besteht aus bedeutend größeren elliptischen Zellen, welche durch zahlreiche starke Porenkanäle miteinander kommunizieren. Die Grenze zwischen verholztem und Zellulose-Sklerenchym ist hier nicht so scharf. Die innere Epidermis besteht aus großen elliptischen Zellen, welche mit ihrer Breitseite aneinanderstoßen. Sie löst sich im unteren Blatteile häufig vom Parenchym los, wahrscheinlich infolge wiederholter starker Krümmungen. In der oberen Hälfte des Blattes liegt sie jedoch fest an und ihre Zellwände sind fast bis zur Spitze stark verdickt, während das Sklerenchym schon früher an Mächtigkeit nachgelassen hat. Die Krümmungsbewegung wird also im unteren Teile nur durch das Sklerenchym, im mittleren, wo die Epidermis fest anliegt, auch durch diese vermöge ihrer vorzüglichen Quellbarkeit (die Verlängerung bei Imbibition beträgt bis 30%) hervorgebracht.

Die beiden Odontospermum-Arten sind Vertreter der Wüstenflora und ihre hygroskopischen Eigenschaften, welche sich dadurch äußern, daß sich das Köpfchen bei Regen öffnet und bei trockenem Wetter schließt, sind den Lebensbedingungen in der Wüste vollkommen entsprechend. Würden die Pflanzen auch bei trockenem Wetter die Involukren geöffnet halten, so würden die Früchtchen durch den Wind in den trockenen Sand gestreut und kämen in ungünstige Keimungsverhältnisse. Durch die hygroskopische Einrichtung öffnen sich die Köpfchen nur bei Regen, durch den nun die Früchtchen herausgeschwemmt werden; sie können, auf den Boden gelangt, sofort keimen und bevor wieder die Trockenzeit anbricht, ist die Pflanze bereits so weit erwachsen, daß ihr die

Trockenheit nichts mehr schadet.

# Zusammenfassung.

In der vorliegenden Arbeit wurden zunächst Krümmungsbewegungen solcher Organe besprochen, die sich infolge von Imbibition schließen. Dabei wurden Involukralblätter und Pappus-

bildungen in Betracht gezogen, und zwar von Carlina acaulis L. und C. vulgaris L., einigen Gnaphalium-Arten und Helichrysum bracteatum, Willd. Alle diese Krümmungsbewegungen sind einander sehr ähnlich.

Die untersuchten, mehr oder weniger strohartigen Involukralblätter der genannten Pflanzen haben die Eigenschaft, bei Wasseraufnahme sich nach innen, bei Wasserabgabe sich nach außen zu krümmen. Diese Krümmung wird ermöglicht durch antagonistischen Bau der Blätter, indem bei allen an der Außenseite ein Sklerenchym auftritt, an der Innenseite dagegen nicht. Das Sklerenchym ist entweder auf eine kleine Zone beschränkt, wie bei Helichrysum bracteatum, dann vollzieht sich die Bewegung gelenkartig, oder es erstreckt sich über einen großen Teil des Blattes, welcher die Krümmung vollführt, wie bei Carlina und Gnaphalium.

In Übereinstimmung mit der Vermutung von Rathay, daß bei Kompositen mit hygroskopischen Involukralblättern auch der Pappus hygroskopisch sei, konnte die Hygroskopizität desselben bei den untersuchten heimischen Pflanzen nachgewiesen werden. Bei Helichrysum und Gnaphalium ist die Bewegung eine einfache Auswärtskrümmung, bei Carlina ist sie jedoch eine komplizierte, indem nicht nur der unterste derbe Teil, sondern auch die Haare, ja sogar deren Verzweigungen, die kleinsten Härchen, der Krümmung unterliegen. Auch hier hat es sich gezeigt, daß die Bewegung des Pappus im engsten Zusammenhange steht mit seinem anatomi-

Außerdem wurden noch durch Imbibition sich öffnende Pflanzenorgane der Untersuchung unterzogen. Bei Odontospermum pygmaeum O. Hoffm. und Odontospermum graveolens Sch. Bip. wurde ebenfalls ein Sklerenchym vorgefunden, welches die Bewegung ermöglicht, aber nicht wie bei den früheren Fällen durch Vermittlung einer antagonistisch anatomischen, sondern einer antagonistischchemischen Ausbildung. Das Sklerenchym erscheint nämlich an der morphologischen Oberseite nur aus Zellulosewänden gebildet, während die darunterliegende Partie verholzte Zellwände besitzt. Diese Beobachtungen stimmen mit denen von Leclerc du Sablon insofern überein, als die Bewegung bei Odontospermum im selben Sinne erfolgt und durch dieselben chemischen Unterschiede im Sklerenchym bedingt ist, wie bei der von Leclerc du Sablon untersuchten Anastatica hierochuntica.

Bei den untersuchten Fällen von hygroskopischen Krümmungsbewegungen hat sich also gezeigt, daß die Bewegungen bedingt sind entweder durch antagonistisch anatomischen Bau der Organe oder durch antagonistisch chemische Ausbildung der Zellwände.

schen Baue.

Zum Schlusse erlaube ich mir, Herrn Prof. Dr. H. Molisch für die vielfachen Anregungen, die er mir bei dieser Arbeit zuteil werden ließ, meinen innigsten Dank auszusprechen. Auch Herrn

Kleiner O., Hygroskopische Krümmungsbewegungen.



Privatdozent Dr. O. Richter danke ich vielmals für das der Arbeit entgegengebrachte Interesse sowie für die Ausführung der Photographien.

#### Erklärung der Tafel IV.

Fig. 1. Stellungen eines Involukralblattes von Carlina acaulis L. bei der Imbibition. Die Zahlen bedeuten die Zeit in Minuten, während welcher ein Blatt in die nächste Stellung übergeht.

Fig. 2. Ein Involukralblatt von Helichrusum bracteatum. Unterseite.

Wenig vergrößert.

Fig. 3 und 4. Querschnitte durch ein solches Blatt. Vergrößerung 260.

Durch das "Gelenk".

Fig. 4. Durch den oberen Teil.

Fig. 5. Stellungen eines ausgetrockneten und eines imbibierten Blattes von Helichrysum bracteatum.

Fig. 6. Ein Teil des Pappus von Carlina acaulis, ausgetrocknet. Natür-

liche Größe.

Fig. 7 und 8. Köpfchen von Odontospermum puamaeum. Natürliche Größe.

Fig. . Ausgetrocknet.

Fig. 8. Imbibiert.

Fig. 9. Querschnitt durch ein Involukralblatt von Odontospermum pugmaeum. Mit Chlorzinkjod behandelt. Vergrößerung 150.

# Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens.

Von Dr. A. Zahlbruckner (Wien).

IV.

(Mit 1 Abbildung.) (Schluß, 1)

#### Lecanoraceae.

Lecanora subfusca (L.) Ach. var. glabrata Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. III.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca. 1400 m ü. d. M., an Fagus (Baumgartner).

Lecanora chlarona (Nyl.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 120. Bocche di Cattaro: bei Lustica, an Ölbäumen (Vierhapper). 320. Lecanora polytropa (Ehrb.) Schaer.

var. calciseda A. Zahlbr. nov. var.

Thallus crassus, usque 3 mm altus, tartareus, areolato-rimosus, areolis majusculis, glaucescenti-flavidus, KHO lutescens, Ca $\operatorname{Cl}_2\operatorname{O}_2$  non tinctus, in margine sublobatus et linea tenui plumbeo-nigricante cinctus, medulla crassa alba, J.—. Apothecia planiuscula vel convexiuscula, plus minus confluentia, pallide testacea. Pycnoconidia bene curvata vel hamata, 21-30 µ longa et ad 1.5 u lata.

An Kalkfelsen bei Pola (Stockert Nr. 171).

<sup>1)</sup> Vergl. Nr. 1, S. 19.

Lecanora atra (Huds.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 129. Insel Curzola: bei Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen (Baumgartner).

Lecanora (sect. Aspicilia) calcarea var. contorta (Flk.) Nyl.;

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 132.

Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Lecanora (sect. Aspicilia) microspora (Arn.) A. Zahlbr., Vor-

arb. II, Nr. 255.

Mosor-planina bei Spalato, Kamm des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

Lecanora (sect. Aspicilia) farinosa (Flk.) Nyl.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 133.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben an der Nordseite des Hauptstockes, ca. 1300 m ü. d. M.; Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro: bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper), an Kalksteinen.

Lecanora (sect. Aspicilia) Prevosti (E. Fr.) Th. Fr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 137.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

Lecanora (sect. Placodium) crassa (Huds.) Ach.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 140.

Insel Arbe: am Strande auf dem Erdboden (Loitlesberger) in einer Form mit anliegenden, hie und da wenig bereiften blaßgrünlichen Lagerschollen; Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M., auf Kalkboden (Baumgartner); Bocche di Cattaro, bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M., auf Kalkboden, z. T. auch auf Kalkstein übergehend (Vierhapper).

Lecanora (sect. Placodium) gypsacea (Sm.) Hepp; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 140.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., auf Kalkboden (Baumgartner).

Lecanora (sect. Placodium) saxicola (Poll.) Ach.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 143.

f. albopulverulenta Schaer.

Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Lecanora (sect. Placodium) pruinosa Chaub.; A. Zahlbr.,

Vorarb. II, Nr. 258.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., auf

Kalk (Baumgartner).

Lecanora (sect. Placodium) sulphurella (Körb.) A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 144.

Bocche di Cattaro: an Kalksteinen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Lecanora (sect. Placodium) subcircinata Nyl.; A. Zahlbr..

Vorarb. I. Nr. 145.

Gipfel des Veliki-Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M., auf Kalk (Baumgartner); Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

321. Ochrolechia tartarea (L.) Körb.; Darbish. in Englers

Botan. Jahrb., Band XXII (1897), p. 616, Fig. 10.

Insel Curzola: bei Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, fruchtend (Baumgartner).

#### Parmeliaceae.

322. **Parmelia tubulosa** Bitter in Hedwigia, Band XL (1901), p. 206. — Parmelia ceratophylla E. tubulosa Schaer.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, ca.

1400 m ü. d. M., an Rotbuchen, steril (Baumgartner).

Parmelia perlata (Ach.) Nyl.

Insel Curzola: bei Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, steril und im Buschwalde auf dem Kom bei Smokvica 350—400 m ü. d. M., steril; Sabioncello: Monte Vipera, ca. 600 m ü. d. M., an Föhren, steril (Baumgartner).

Subspec. ciliata (DC.); A. Zahlbr. Vorarb. II, Nr. 265.

Insel Curzola: Gipfel des Kom bei Smokvica, ca. 500 m ü. d. M., im Buschwalde, fruchtend; Sabioncello: Monte Vipera, 800—900 m ü. d. M., an Föhren, steril (Baumgartner).

323. Parmelia cetrarioides Del. apud Duby, Botanic. Gallic., vol. II (1830), p. 601; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860). p. 38; Hue in Nouvell. Archiv. Muséum Paris, 4e sér., vol. I (1899), p. 196.

Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an

Ölbäumen, steril (Baumgartner).

Parmelia caperata (L.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 152. Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, steril und auf dem Gipfel des Kom bei Smokvica, ca. 300 m ü. d. M., im Buschwalde, fruchtend; Sabioncello: Monte Vipera, 800—900 m ü. d. M., an Föhren, steril (Baumgartner); Bocche die Cattaro: bei Klinči und bei Lustica, an Ölbäumen, steril (Vierhapper).

Die Exemplare vom Monte Vipera zeigen verlängerte, der Unterlage kaum anhaftende Randlappen und bilden ein Analogon zu Parmelia saxatilis var. contorta (Bory), doch ist die Erscheinung

weniger prägnant.

Parmelia dubia (Wulf.) Schaer.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 151. Sabioncello: Monte Vipera, ca. 600 m ü. d. M., an Föhren,

steril (Baumgartner).

324. *Parmelia cetrata* Ach., Synops. Lich. (1814), p. 198: Wainio, Etud. Lich. Brésil, vol. I (1890), p. 40; Hue in Nouvell. Archiv. Muséum Paris, 4e ser., vol. I (1899), p. 173.

f. sorediifera Wainio, l. s. c.; Hue, l. s. c.

Insel Curzola: auf den Gipfel des Kom bei Smokvica, ca.

500 m ü. d. M., im Buschwalde, steril (Baumgartner).

Parmelia tiliacea (Hoffm.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 150. Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, steril (Baumgartner); Bocche di Cattaro: bei Lustica, an Ölbäumen, fruchtend (Vierhapper).

Parmelia saxatilis (L.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 264. Sabioncello: Monte Vipera, 800—900 m ü. d. M., an Föhren. steril; Insel Curzola: auf dem Gipfel des Kom bei Smokvica, zirka

500 m ü. d. M., steril (Baumgartner).

var. contorta (Bory), A. Zahlbr., Vorarb. III.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, zirka 1400 m ü. d. M., an Rotbuchen; Sabioncello: auf dem Monte Vi-

pera, 800-900 m ü. d. M., steril (Baumgartner).

An dem Zustandekommen dieser auffälligen Varietät (vergl. die nebenstehende Abbildung) dürften vornehmlich zwei Faktoren mitgewirkt haben; einerseits der große Feuchtigkeitsgehalt der Luft, anderseits die Einwirkung starker Winde. Der bewirkt eine lebhafte Teilung und Vermehrung der Gonidien in den Randpartien, so daß eine Streckung der Lappen hervorgerufen wird. Hiebei müssen, sollen die Lappen nicht reißen, auch die Hyphen sich strecken. Durch das derartig beschleunigte Wachstum und unter der Einwirkung des Windes lösen sich die Lappen von der Unterlage ab und werden mehr weniger gedreht oder gekrümmt. Man beobachtet ferner, daß es zumeist die unteren Lappen des auf vertikaler Unterlage wachsenden Lagers sind, welche in erster Linie die Verlängerung und Drehung aufweisen; somit dürfte auch der Schwerkraft als drittem Faktor eine gewisse Rolle zukommen. Die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme von der Entstehung der var. contorta wird erhöht durch die Beobachtung, daß an denselben Standorten wachsende Exemplare der Parmelia caperata eine ähnliche Neigung zur Verlängerung der unteren Thalluslappen zeigen, nur dürften sich bei der letzten Art in dem derben Lager und durch das Vorwiegen der hyphoidalen Elemente der Verlängerung größere Hindernisse entgegenstellen.

Parmelia acetabulum (Neck.) Duby; A. Zahlbr., Vorarb. I,

Nr. 154.

Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, steril (Baumgartner).

Parmelia fuliginosa (E. Fr.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. II,

Nr. 206.

Insel Curzola; bei Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Olea, steril (Baumgartner).

f. laetevirens (Flk.) Nyl.

Sabioncello: auf dem Monte Vipera, 800-900 m, an Föhrenstämmen, fruchtend (Baumgartner).



 $Parmelia\ saxatilis\ var.\ contorta.\ -\ Natürl.\ Größe.$ 

Parmelia furfuracea var. ceratea Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. III. Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, zirka

1400 m ü. d. M., an Rotbuchen, steril (Baumgartner).

Evernia prunastri (L.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 158. Sabioncello: Monte Vipera. 800-900 m ü. d. M., an Föhren, steril; Insel Curzola: Gipfel des Kom bei Smokvica, ca. 500 m ü. d. M., steril (Baumgartner).

f. soredifera Ach.

Insel Curzola: bei Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Ölbäumen, steril (Baumgartner).

325. Cetraria pinastri (Scop.) Ach.

Sabioncello: Monte Vipera, 800-900 m, am Grunde der Föhren, sehr spärlich, steril (Baumgartner).

Ramalina farinacea (L.) Ach.; A. Zahlbr. Vorarb. I, Nr. 159. Sabioncello: auf dem Monte Vipera, 800—900 m ü. d. M.,

an Föhren, steril (Baumgartner).

Ramalina dalmatica Ach. et A. Zahlbr. in A. Zahlbr. Vorarb. II, Nr. 270 und III., Tab. I, Fig. a.

Insel Curzola: auf dem Gipfel des Kom bei Smokvica, zirka 500 m ü. d. M., im Buschwald, fruchtend (Baumgartner).

Ramalina populina (Hoffm.) Wainw. — R. fastigiata (Pers.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 307.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, zirka 1400 m ü. d. M., an Rotbuchen, fruchtend; Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, ca. 150 m ü. d. M., an Olea, reichlich fruchtend (Baumgartner).

#### Theleschistaceae.

326. Blastenia Viperae A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus tenuis, effusus tartareus, verruculoso- vel leproso-granulosus vel leprosus, isidiis destitutus, viridescenti-cinerascens, madefactus viridis, opacus, KHO—, in margine linea obscuriore non cinctus, omnino subindistincte pseudoparenchymaticus, cellulis subangulosis; gonidiis pleurococcoideis, globosis, 9—16  $\mu$  latis. Apothecia subinnata vel adpressa, thallum aequantia, plana, dispersa vel rarius confluentia, aurantiaca, opaca, usque 1·2 mm lata, primum rotunda, demum subrotunda, lobata vel subirregularia; disco laevigato, sub lente punctulato; margine proprio tenuissimo, acutiusculo, paulum prominulo, permanente; perithecio ex hyphis radiantibus, tenuissime septatis, conglutinatis formato, gonidia non continente, extus aurantiaco-fuscescente, KHO purpureo, intus decolore; epithecio :pulverulento, ochraceo-aurantiaco, KHO solutionem kermesino-purpuream copiosamque effundente; hypothecio decolore, ex hyphis densissime intricatis formato, medulla infra hypothecium gonidia pauca vel nulla includente; hymenio decolore. guttulas oleosas continente, 90—100  $\mu$  alto, J violaceo-coeruleo;

paraphysibus simplicibus vel parce furcatis, tenuibus,  $1.6-1.8~\mu$  crassis, eseptatis, apice haud latioribus; ascis oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis vel rotundato-truncatis, sed ibidem membrana modice incrassata praeditis, 8-sporis; sporis in ascis biserialiter dispositis. late ovalibus, ovalibus vel ovali-ellipsoideis, decoloribus, polaridiblastis, isthmo haud distincto, 11-13 u longis et 7-8.5 u latis. Conceptacula pycnoconidiorum semiemersa, punctiformia, ochraceoaurantiaca: perithecio dimidiato; fulcris endobasidialibus, parce ramosis, crebre septatis, ad septa non constrictis; pycnoconidiis anguste oblongis, 2.5-3.5  $\mu$  longis et 1-1.2  $\mu$  latis.

Sabioncello: auf dem Monte Vipera, ca. 800 m ü. d. M., an

Föhrenrinde (Baumgartner).

Das durchwegs pseudoparenchymatische Lager und die eingesenkten bis angedrückten schmalen Apothezien sind für die Art charakteristisch.

Blastenia ochracea (Mass.) A. Zahlbr. — A. Zahlbr., Vor-

arb. I. Nr. 160.

Bocche di Cattaro: an Kalksteinen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Blastenia euthallina A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 272.

Mosor-planina bei Spalato, Hauptstock, Ciuti Kamen, zirka 1300 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) chalybeia (Fr.) Müll. Arg.;

A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 162.

Sabioncello: auf dem Gipfel des Monte Vipera, ca. 960 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

var. variegata A. Zahlbr., nov. var.

Thallus areolato-rimosus, areolis planis, albis et plumbeocinereis variegatis; apothecia margine thalling thallo concolore, disco leviter pruinoso.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika. ca. 1200 m ü. d. M.,

an Kalkfelsen (Baumgartner).

Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) agardhiana (Mass.) Flag.;

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 163.

Biokovo-planina, Veliki Troglav, ca. 1650 m ü. d. M., in einer Form mit dauernd versenkten Apothezien; Sabioncello: Gipfel des Monte Vipera, 960 m ü. d. M. (Baumgartner); Bocche di Cattaro: bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper); auf Kalk.

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) cerina (Ehrh.) Th. Fr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 166.

Mosor-planina bei Spalato, Schneegruben unterhalb der Kulmination, ca. 1300 m ü. d. M., an Gesträuch (Baumgartner).

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) aurantiaca var. diffracta (Mass.)

Lojka; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 170.

Gipfel des Veliki Koziak bei Vrlika, ca. 1200 m ü. d. M.,

an Kalkfelsen (Baumgartner).

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) Schaereri (Fl.) A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 171.

Mosor-planina bei Spalato, Kamm des Hauptstockes, zirka 1300 m ü. d. M., an Kalkfelsen; Sabioncello: Gipfel des Monte Vipera, 960 m ü. d. M., auf Kalk (Baumgartner).

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) arenaria var. Lallavei (Clem.)

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 173.

Bocche di Cattaro: bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M., an Kalk-

felsen (Vierhapper).

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) Pollinii (Mass.) Jatta; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 176.

Bocche di Cattaro: bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M., auf Ceratonia (Vierhapper).

Caloplaca (sect. Eucaloplaca) lactea (Mass.) A. Zahlbr., Vor-

arb. I, Nr. 179.

Bocche di Cattaro: bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M., an Kalk-

steinen (Vierhapper).

Caloplaca (sect. Gasparrinia) callopisma (Ach.) Th. Fr.; A.

Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 183.

Bocche di Cattaro: bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M., auf Kalk (Vierhapper).

Caloplaca (sect. Gasparrinia) murorum (Hoffm.) Th. Fr.; A.

Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 184.

Bocche di Cattaro: an Kalkfelsen bei Klinči, ca. 150 m ü. d. M. (Vierhapper).

Caloplaca (sect. Fulgensia) fulgida (Sm.) Ach.; -

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 138 (sub Lecanora).

Subspec. arbensis A. Zahlbr. nov. subspec.

Thallus verrucoso-granulosus, verruculis confertis vel plus minus dispersis, laciniis marginalibus paucis minutisque, vitellinus vel vitellino-citrinus; sporae dactyloideae, 14-17 μ longae et 3.5 μ latae. Ceterum cum C. fulgida quadrat.

Insel Arbe: am Strande auf dem Erdboden (Loitlesberger).

Die durch das mehr weniger in Warzen aufgelöste, intensiver gelb gefärbte Lager gekennzeichnete Unterart verhält sich zu Caloplaca fulgida, wie Caloplaca bracteata (Hoffm.) Zahlbr. zu Caloplaca fulgens.

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Bocche di Cattaro: bei Lustica, ca. 150 m ü. d. M., an Acer platanoides (Vierhapper).

327. Theloschistes chrysophthalmus Th. Fr., Gener. Heterolich. (1861), p. 51; Hue in Nouv. Archives du Muséum, ser. IV, vol. I (1899), p. 101. — Lichen chrysophthalmus Linn., Mantissa II (1771), p. 311. — Physcia chrysophthalma DC., Flor. Franç., vol. II (1805), p. 401; Schaer., Enum. Lich. Europ. (1850), p. 12; Nyl., Synops. Lich., vol. I (1860), p. 410; Crombie, Monogr. Lich. Britain., vol. I (1894), p. 296. — Tornabenia chrysophthalma Mass., Memor. Lichenogr. (1853), p. 42; Körb., Parerg. Lich. (1859), p. 21.

Insel Curzola: am Wege von Pupnata nach Čara, ca. 450 m ü. d. M., an *Paliurus* und auf dem Kom bei Smokvica, ca. 400 m ü. d. M., an *Erica*, spärlich (Baumgartner).

#### Buelliaceae.

Buellia Dubyana (Hepp) Körb.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 191.

Mosor-planina bei Spalato, Kamm des Hauptstockes, zirka

1300 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

Buellia myriocarpa var. punctiformis (Hoffm.) Mudd.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 193.

Sabioncello: Monte Vipera, ca. 600 m ü. d. M., an Föhren

(Baumgartner).

Buellia (sect. Diplotomma) betulina (Hepp) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. III. Nr. 310.

Sabioncello: auf dem Monte Vipera, 800-900 m ü. d. M.,

an Föhren (Baumgartner).

Rinodina immersa (Körb.) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 311.

Biokovo-planina, Veliki Troglav, ca. 1650 m ü. d. M., an Kalkfelsen (Baumgartner).

Physcia stellaris (L.) Nvl.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Bocche di Cattaro: bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M., an Acer (Vierhapper).

var. leptalea (Ach.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Bocche di Cattaro: bei Lustica, ca. 50 m ü. d. M., an Olea (Vierhapper).

Physcia adscendens Bitt.; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 278. Insel Curzola: beim Dorfe Žrnova, an Ölbäumen (Baumgartner).

Physcia pulverulenta (Schreb.) Nyl.; A. Zahlbr.. Vorarb. I,

Nr. 199.

Biokovo-planina, in den Dolinen unterhalb des Troglav, zirka 1400 m ü. d. M., an Rotbuchen, in einer Form, welche sich schon stark der var. angustata (Ach.) nähert (Baumgartner). var. subvenusta Nyl. in Bullet. Soc. Linn. Normandie,

var. subvenusta Nyl. in Bullet. Soc. Linn. Normandie, ser. 2, vol. VI (1872), p. 285; Crombie, Monogr. Lich. Britain.,

vol. I (1894), p. 307.

In der Senkung zwischen dem Veliki und Mali Koziak bei Vrlika, 800-900 m ü. d. M., an Carpinus duinensis (Baumgartner).

Anaptychia ciliaris (L.) Mass.; A. Zahlbr., Vorarb. II,

Nr. 281.

In der Senkung zwischen dem Veliki und Mali Koziak, 800 bis 900 m ü. d. M., an Carpinus duinensis, häufig (Baumgartner).

# Nachträgliche Bemerkung zu der Abhandlung "Interessante Orchideen aus Corfu")."

Von H. Fleischmann (Wien).

Herr Professor Dr. P. Ascherson machte mich aufmerksam, daß Hr. Dr. Karl Reinhold, dem zu Ehren v. Spruner die Pflanze benannt wissen wollte, seinen Namen mit i und nicht mit y schrieb, und führt hiefür auch Dr. Th. v. Heldreich als

Zeugen an.

Ich hatte den Namen ursprünglich nach meinen Aufzeichnungen aus dem Herbier Boissier auch mit i geschrieben, geriet aber in Zweifel, als ich denselben in Reichenbach fil. Orchideographie p. 127 mit y gedruckt sah. Es steht dort: "Ophrys Reynholdi v. Spruner! auf der Etikette!" Die beiden Rufzeichen bewiesen mir, daß Reichenbach fil. sowohl Pflanze als Etikette gesehen hatte. Unsicher, ob hier ein Irrtum oder eine andere Ursache obwaltete, akkommodierte ich mich leider der unrichtigen Schreibweise Reichenbachs.

Nach Hr. Prof. Aschersons Klarstellung ist nun zweisellos

Ophrys Reinholdii die richtige Schreibweise.

# Literatur - Übersicht<sup>2</sup>).

Dezember 1906 und Jänner 1907.

Beck G. v. Icones florae Germanicae et Helveticae, tom. XXIV, dec. 11. Lipsiae et Gerae (F. Zezschwitz). 4°.

Bersch W. Anbauversuche mit Getreide. (Zeitschr. f. Moorkultur und Torfverwertung, IV. Jahrg., 1906, Heft 6, S. 248—257.) 8°. Böhmerle E. Waldbauliche Studien über den Nußbaum und die

Edelkastanie. Wien (W. Frick), 1906. 8°. 54 S. 6 Abb.

Eingehende Studien über Vorkommensverhältnisse, Kulturmöglichkeit, forstliches Verhalten von Juglans regia, J. nigra und Castanea sativa mit besonderer Berücksichtigung von Österreich und speziell Niederösterreich. Die Arbeit enthält nicht nur zahlreiche für den Praktiker wichtige Angaben, sondern auch für den Botaniker und speziell Pflanzengeographen wertvolle Mitteilungen; diesbezüglich sei insbesondere auf die eingehende Besprechung des Vorkommens von Castanea in Niederösterreich hingewiesen.

Cori C. J. Ein österreichisches Forschungsschiff. (Beilage des Jahresber, d. Vereines z. Förderung d. naturwiss, Erforschung

1) Vgl. diese Zeitschr. 1907, S. 4.

<sup>2)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

d. Adria.) Wien und Leipzig (W. Braumüller), 1906. 8°. 26 S. 8 Textabb. 1 Karte.

Czapek F. und Bertel R. Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik,

Bd. XLIII. Heft 3. S. 361—467.) 8°.

Grafe V. Studien über das Anthokyan (I. Mitteilung). (Sitzungsberichte d. kais. Akademie d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXV, Abt. I, Juni 1906, S. 975-993.) 8º, 1 Taf.

-- und Portheim L. v. Untersuchungen über die Rolle des Kalkes in der Pflanze. (Sitzungsber, d. kais, Akad, d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXV. Abt. I, Juli 1906. S. 1003—1073.) 8°. 2 Taf.

Graßberger R. und Schattenfroh A. Über Buttersäuregährung (IV. Abhandlung). (Archiv für Hygiene, Bd. LX, S. 40-78,

Taf. I, II.) 8°.

Györffy J. Megjegyzések a Polytrichum ohioense és P. decipiens faji önállóságának ismeretéhez. (Növénytani Közlemények, V., 1906, 3, pag. 86–92, Fig. 21, 22.) 8°.

Havek A. v. Schedae ad floram stiriacam exsiccatam. 7. und 8. Liefg. (31 S.), 9. und 10. Liefg. (34 S.). Wien, 1906. 8°.

Heinricher E. Zur Biologie von Nepenthes, speziell der javanischen N. melamphora. (Ann. d. jard. bot. d. Buitenzorg. 1906. Ser. 2. 5. pag. 277—98.) 8°. 3 Taf. 3 Holzschn.

- Zur Kenntnis der Farngattung Nephrolepis. (Flora, 97. Bd.,

1907, 1. Heft, S. 43—75.) 8°. 1 Textfig., 2 Taf.

Die Abhandlung behandelt die bekannten Knollen von Nephrolepis.
Untersucht wurde das Auftreten von Knollen bei verschiedenen Arten und Rassen, die Regeneration von Pflanzen zu den Knollen, die Abhängigkeit der Regenerationsfähigkeit von Alter, Lichtzutritt, von der Intaktheit des Knollens etc., die Bildung von Stolonen oder Rhizomen aus den Knollen je nach der Lage auf oder im Boden etc.

Zwei für Österreich neue Pflanzen. (Mitteil. des naturw. Vereines a. d. Univ. Wien, V. Jahrg., 1907, Nr. 5,

S. 59-63.) 8°.

1. Moenchia mantica (L.) Bartl. f. coerulea (Boiss.) Janchen in Süd-Steiermark. 2. Orlaya Daucorlaya Murbeck auf Cherso und in Dalmatien. Auf Grund des Vorhandenseins von Kalkoxalatkristallen in der Fugenfläche der Teilfrüchte gehören Orlaya Daucorlaya und O. platycarpa zur Gattung Orlaya und nicht, wie mehrfach angenommen wurde, zu Daucus.

Kammerer P. Eine Naturforscherfahrt durch Ägypten und den Sudan. (Wochenschrift f. Aquarien- und Terrarienkunde, Jahr-

gang 1906.) 4°. XI und 46 S., XXI und 27 Abb.

Karzel R. Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Heterotrophie von Holz und Rinde bei Tilia sp. und Aesculus Hippocastanum. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathemat.naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. I, Juli 1906, S. 1347—1368.) 8°. 1 Taf.

Kohn E. und Czapek F. Beobachtungen über Bildung von Säure und Alkali in künstlichen Nährsubstanzen von Schimmelpilzen. (Zeitschr. f. d. gesamte Biochemie, Bd. VIII, 1906, Heft 8-10,

S. 302—312.) 8°.

Kronfeld E. M. Der Weihnachtsbaum. Botanik und Geschichte des Weihnachtsgrüns. Oldenburg und Leipzig (R. Schwartz), 1906. 233 S. 25 Abb.

Auf eingehenden Studien und vieljähriger Sammlung einschlägiger Daten beruhende Darstellung der Verwendung lebender Pflanzen bei Weihnachtsgebräuchen mit Bezugnahme auf Botanik, Glauben, Gebräuche, Dichtung

und Kulturgeschichte.

Molisch H. Über das Gefrieren in Kolloiden. (Flora, 97. Bd.,

1907, 1. Heft, S. 121—122.) 8°.

Murr J., Zahn H., Pöll J. *Hieracium*. II. (G. v. Beck, Icones florae Germanicae et Helveticae. tom. XIX, 2, dec. 9-11.) Lipsiae et Gerae (F. Zezschwitz). 4°.

Nábělek Fr. Uber die systematische Bedeutung des feineren Baues der Antherenwand. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien, mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXV, Abt. I, Juli 1906,

S. 1427—1490.) 8°. 4 Taf.

Verf. hat den Bau der Antherenwand einer großen Anzahl von Angiospermen auf das sorgfältigste untersucht, so insbesondere den von Magnoliaceen, Berberidaceen, Papaveraceen, Ranunculaceen, Clethraceen, Ericaceen, Epacridaceen, Primulaceen, Solanaceen. Es gelang ihm, eine große Anzahl oekologisch und morphologisch interessanter Details aufzufinden. In phylogenetisch-systematischer Hinsicht sei hervorgehoben, daß die oekologischen Funktionen der Staubblätter den Bau der Antherenwand stark beeinflussen und daher die Ähnlichkeiter in demselben bei verwandten Formen vielfach im Zusammenhange mit der Ähnlichkeit im Gesamtblütenbaue stehen; für die Klarstellung der Phylogenie großer Gruppen wird daher der Antherenwandbau wenig Anhaltspunkte abgeben, dagegen drückt sich die Verwandtschaft engerer Gruppen sehr deutlich in demselben aus. Speziell hervorgehoben sei, daß die Annahme nicht stichhältig ist, nach der der Besitz eines Exotheciums für die Gymnospermen, der eines Endotheciums für die Angiospermen charakteristisch sei, denn Ginkgo besitzt ein Endothecium (Goebel), Acanthaceen, Solanaceen, Ericaceen u. a. ein Exothecium.

Němec B. Die Symmetrieverhältnisse und Wachstumsrichtungen einiger Laubmoose. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIII. Bd.,

1906, 4. Heft, S. 501-579.) 8°. 33 Textfig.

- - Über inverse Tinktion. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 528-531.) 8°.

Palla E. Über Zellhautbildung kernloser Plasmateile. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. XXIV. Bd., Heft 8, S. 108—114.) 8°. 1 Taf.

Verf. hat mit Rücksicht auf die Untersuchungen Ch. O. Townsends, welche die Abhängigkeit der Möglichkeit der Membranbildung von dem Zusammenhange mit dem Kerne ergaben, neue einschlägige Untersuchungen durchgeführt, in denen er Rhizoide von Marchantia und Brennhaare von Urtica heranzog. Er konnte in beiden Fällen Membranbildung kernloser Plasmateile konstatieren. Er faßt die Ergebnisse in dem Satze zusammen; "Isolierte Plasmapartien werden stets auch dann noch, wenn sie kernlos geworden sind, eine Zellhaut ausbilden können, wenn sie zur Zeit ihrer Isolierung einen zur Membranbildung verwendbaren Stoff als Reservesubstanz enthielten".

Pascher A. Über auffallende Rhizoid- und Zweigbildungen bei einer Mougeotia-Art. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 107—115.)

8°. 3 Textfig.

Paul J. Zur Flechtenflora von Mähren und Österr.-Schlesien. (Verhandl. d. naturforsch, Vereines in Brünn, XLIV. Bd.)

Péterfi M. Adatok az Oligotrichum incurvum anatómiájához. (Novénytani Közlemények, V., 1906, 3, pag. 92-97, Fig. 23 bis

Podpěra J. Nové rostliny květeny moravské. (Časopis moravského

musea zemského, VI, 1906, nr. 1.)

Neue Pflanzen der mährischen Flora: Equisetum variegatum Schl., Calamagrostis pseudophragmites Baumg., Myosotis suaveolens W. K., Brunella grandiflora × laciniata, B. grandiflora × vulgaris.

- Botanická zahrada na Radhošti. (Příroda, V. 1906, nr. 3.)

Vorschlag zur Errichtung eines botanischen Gartens auf dem Radhost. Porsch O. Orchidaceae. (R. v. Wettstein, Ergebnisse der botanischen Expedition der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien, 1901, I. Bd., Pteridophyta und Anthophyta.) (Denkschriften d. mathem.-naturw. Kl. d. kais. Akademie d.

Wissensch. Wien, LXXIX.) 4°. 75 S. 8 Taf.

Vergl. diese Zeitschr. Bd. LV (1905), S. 150—163. — Es sei hervorgehoben, daß diese gründliche Bearbeitung nicht bloß wichtige Beiträge zur Systematik der Orchideen bringt, u. a. durch Neubeschreibung zahlreicher, a. a. O. angeführter Formen, sondern auch Tatsachen von allgemeinerem Interesse, so Beobachtungen über Blütenmutationen bei Orchideen in Beschehrungen über Blütenmutationen bei Orchideen in Beschehrungen über Blütenmutationen die verstendische und interesse, so Beobachtungen über Blütenmutationen bei Ötentdeel in Bezeichung auf Gattungsmerkmale, Beobachtungen über die systematische und deszendenztheoretische Bedeutung der Blütenzeichnung, Untersuchungen über die Biologie der Stelis-Blüte, über "Futterhaare" und Wachsausscheidung in Orchideenblüten, über die Assimilationswurzeln von Campylocentrum chlororhizum Porsch etc.

- Die Pflanze im Kampfe mit der Außenwelt. (Das Wissen für Alle, Jahrg. 1907, Heft 1, S. 4—7, Fig. 1—3; Heft 2, S. 19—23, Fig. 4—9; Heft 3, S. 35—38, Fig. 10—13; Heft 4,

S. 49-52, Fig. 14-16.) 4°.

- Die Duftentleerung der Boronia-Blüte (Vortrag). (Verhandl. d. k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien, LVI. Bd., 8. u. 9. Heft,

S. 605—607.) 8°.

Przibram H. Die Regeneration als allgemeine Erscheinung in den den drei Reichen (Vortrag). (Naturw. Rundschau, 21. Jahrg., Nr. 47, 48 u. 49.) 8 S. 8 Fig.

Quint J. Pótló adatok a Római-fürdő Bacillaria-flórájához. (Novénytani Közlemények, V., 1906, 3, pag. 74-86, Fig. 15

Raciborski M. Beiträge zur botanischen Mikrochemie. (Bull. de l'académie des sciences de Cracovie, Cl. math.-nat., Juillet 1906,

pag. 553—560.) 8°.

- Über die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze. (Bull. de l'académie de sciences de Cracovie, Cl. math.-

nat., Octobre 1906, pag. 733-770.) 8°.

Rechinger K. Botanische Skizze aus den Gärten von Honolulu. (Zeitschr. f. Gärtner u. Gartenfreunde, 3. Jahrg., 1907, Nr. 1, S. 10-11.) 8°.

Rohlena J. Beitrag zur Flora von Montenegro. (Fedde, Reper-

torium, III, 1906, pag. 145-149.) 8°.

Enthält die Originaldiagnosen von Cardamine glauca var. scutariensis Rohl., Cardamine maritima var. maglićensis Rohl., Seseli varium Trev. var. longicarpum Rohl., Cerinthe minor L. var. tuberculata Rohl., Trinia vulgaris DC. var. durmitorea Rohl., Vicia montenegrina Rohl., Saxifraga Rocheliana Sternbg. var. rubescens Rohl., Armeria canescens Host var. majellensis (Boiss.) f. dasyphylla Rohl., Verbascum Bornmülleri Velen. var. Lovčense Rohl., Verbascum Nicolai Rohl., Verbascum Durmitoreum Rohl.

Schneider C. K. Pomaceae sinico-japonicae novae et adnotationes generales de Pomaceis. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér.,

tom. VII, 1907, Nr. 1, pag. 50-58.) 8°.

- Species varietatesque Pomacearum novae. (Fedde, Repertorium, III, 1906, pag. 118-121, 133-137, 150-155.) 8°.

Schorstein J. Polyporus fulvus (Scop.). (Zeitschr. f. d. landwirtschaftl. Versuchswesen in Österreich, 1906.) 8°. 3 S. 1 Abb.

Tschermak E. v. Über die Bedeutung des Hybridismus für die Deszendenzlehre (Vortrag). (Biolog. Zentralblatt, XXVI. Bd., 1906, Nr. 24, S. 881-888.) 8°.

Klare Zusammenfassung der Ergebnisse der neueren Untersuchungen in bezug auf die im Titel angedeutete Frage. Verf. kommt zu folgendem Schlußsatze: "Der Hybridismus ist für die exakte Deszendenzlehre von nicht unerheblicher Bedeutung insoferne, als durch Kreuzung neue Formen entstehen, aber auch stammelterliche Merkmale wieder auftreten können. Der Hybridismus stellt somit eine reiche Quelle von Formen dar und gestattet nicht selten eine experimentelle Ahnenprobe".

Tunmann. Uber Folia Uvae Ursi und den mikrochemischen Nachweis des Arbutin. (Zeitschrift d. allg. österr. Apotheker-Vereines, 44. Jahrg., 1906, Nr. 51, S. 729-730.) 4°.

Vierhapper F. Crinum Kirkii Baker. (Österr. Garten-Zeitung,

II. Jahrg., 1907, 1. Heft, S. 2-4, Fig. 1.) 8°.

Wagner A. Streifzüge durch das Forschungsgebiet der modernen Pflanzenkunde. (Drei Vorträge.) München (E. Reinhardt), 1907. 8°. 92 S.

Wagner R. Zwei neue Orchideen, (Zeitschr. f. Gärtner u. Gartenfreunde, 3. Jahrg., 1907, Nr. 1, S. 7-8.) 8°.

Kurze Besprechung von Catasetum galeritum Rehb. und Bulbophyllum

Ericssoni Kränzl.

Wiesner J. Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I.: Anatomie und Physiologie der Pflanzen. 5. Aufl. Wien (A. Hölder),

1906. 8°. 401 S. 185 Textfig. — K 9.

Die vorliegende 5. Auflage des Wiesnerschen Lehrbuches erscheint gegenüber ihrer Vorgängerin vielfach umgearbeitet und erweitert. Die Grundlagen des Buches, vor allem die Gliederung des Stoffes ist dieselbe geblieben, hingegen fanden natürlich die wesentlichen Fortschritte auf dem behandelten Gebiete nach sorgfältiger und kritischer Auswahl die gebührende Berücksichtigung. Während die "Anatomie" naturgemäß von Anderungen in geringem Maße betroffen wurde, erheischten manche Teile der chemischen Physiologie, die Kapitel über Osmose und Turgor, Reizerscheinungen u. a. eine teilweise Neubearbeitung. Mit Genugtuung ist die beträchtliche Vermehrung der Textfiguren zu begrüßen, welche zumeist nach Originalpräparaten angefertigt wurden und zum größten Teile als vorzüglich gelungen bezeichnet

werden müssen. Trotz der vielfachen Verarbeitung neuen Stoffes hat die Darstellung an Übersichtlichkeit, Klarheit und präziser Ausdrucksweise keine Einbuße erlitten, so daß die Neuauflage zweifellos sich ebenso zahlreiche Freunde erwerben wird wie ihre Vorgängerinnen. K. Linsbauer.

Wiesner J. Die organoiden Gebilde der Pflanze. (Festschrift f.

Ad. Lieben, S. 444-466.) 8°. 1 Textfig.

Wilhelm K. Über einige neuere Errungenschaften und Probleme der Botanik (Inaugurationsrede). Wien (Hochschule f. Bodenkultur), 1906. 30 S.

Arnim-Schlagenthin, Graf. Ältere und neuere Selektions-(Biolog. Zentralblatt. XXVII. Bd., 1907. methoden. S. 25—32). 8°.

Berger A. Sukkulente Euphorbien. (Aus der Sammlung: Illustrierte Handbücher sukkulenter Pflanzen.) Stuttgart (E. Ulmer), 1907.

kl. 8°, 134 S. 33 Abb.

Sehr gute, auf eigenen Untersuchungen beruhende Bearbeitung der sukkulenten Euphorbien, die in Anbetracht der großen Schwierigkeiten, welche sich der Erkennung derselben in den Weg stellen, für viele willkommen

Birger S. Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen Inseln. (Englers Botan. Jahrb., XXXVIII. Bd., 1906, 3. Heft, S. 212—232.) 8°. 2 Taf. 1 Karte.

Bemerkenswerte Untersuchung der Vegetation einiger im Hjälmaren-See in Schweden vor 24-30 Jahren neu aufgetauchten Inseln, deren Flora schon früher (4, respektive 10 Jahre nach dem Auftauchen) untersucht worden war. Während in den ersten Jahren eine Zunahme der Artenzahl zu konstatieren war, ließ sich jetzt eine Abnahme feststellen, die zweifellos zum Teile auf den Konkurrenzkampf zwischen den Ansiedlern zurückzuführen ist.

Bornmüller J. Zwei neue Arten der Gattung Pedicularis aus Süd- und West-Persien. (Fedde, Repertorium, III, 1906,

pag. 72-75.) 8°.

Enthält die Originaldiagnosen von Pedicularis Lalesarensis Bornm.

und P. Straussii Hausskn.

— Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen Clastopus Bge. und Straussiella Hausskn. (Fedde, Repertorium, III, 1906, pag. 114—116.) 8°.

Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae.

(Fedde, Repertorium, III, 1906, pag. 129-132.) 8°.

Enthält die Originaldiagnosen von Genista phrygia Bornm., Astragalus Warburgii Bornm., Oxytropis argyroleuca Bornm., Onobrychis paucijuga Bornm.

Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. III. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, Nr. 1, pag. 32-43, tab. I, II.) 8°.

Britten J. Thrincia nudicaulis. (Journ. of Botany, vol. XLV,

1907, pag. 31—33.) 8°.

Thrincia nudicaulis (L. sub Crepide) Britten non Lowe, DC. =

Leontodon Leysseri (Wallr.) Beck.

Buscalioni L. Le Acacie a fillodi e gli Eucalipti. (Malpighia, ann. XX., 1906, fasc. VI-VII, pag. 221-271. 8°.

Chabert M. A. Dipsacus et Doronicum nouveaux. (Bulletin de la société botanique de France, tom. LIII, 1906, pag. 545—549.) 8°.

Dipsacus Meyeri Chab. (Algerien), Doronicum Portae Chab. (Valbona, Süd-Tirol), Dor. Pardalianches L. var. subalpinum Chab. (Savoyen).

Coste H. Flore descriptive et illustrée de la France. vol. III. Paris (P. Klincksieck), 1906. 8°.

Detmer W. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java.

Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 124 S. 1 Taf. — M. 2.50.

Inhalt des Buches: 1. Über einige wirtschaftliche Verhältnisse Javas. 2. Das Produktionsvermögen der Pflanzen und klimatische Verhältnisse in Java und Mitteleuropa. 3. Einiges über den Boden Javas. 4. Der Reisanbau der Eingeborenen Javas. 5. Die Kultur des Teestrauches nebst Bemerkungen über die Indigofrage in Java. 6. Die Kultur des Kakaobaumes. 7. Die Kultur des Fieberrindenbaumes. 8. Der botanische Garten in Buitenzorg. 9. Vergleichende physiognomische Studien über brasilianische und javanische Urwälder. 10. Vergleichende Beobachtungen über Stärke- und Zuckerblätter tropischer sowie einheimischer Pflanzen. 11. Beobachtungen über Transpiration der Pflanzen in Java und Jena. 12. Kautschukgewinnung in Singaporé.

Detto C. Die Erklärbarkeit der Ontogenese durch materielle Anlagen. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 2 und 3, S. 81—95.) 8°.

Dietel R. Monographie der Gattung Ravenelia Berk. (Beihefte z. Botan. Zentralblatt, Bd. XX, 2. Abt., Heft 3, S. 343—413, Taf. V, VI.) 8°.

Dop P. Recherches physiologiques sur le mouvement des étamines des Berbéridées. (Bull. soc. bot. France, tom. LIII, 1906, pag. 554-572.) 8°. 2 Fig.

Driesch H. Analytische und kritische Ergänzungen zur Lehre von der Autonomie des Lebens. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd.,

1907, Nr. 2 und 3, S. 60-80.) 8°.

Duysen F. Über die Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender Discomyceten zu ihrem Substrat. (Hedwigia, Bd. XLVI, Heft 1/2, S. 25—56.) 8°. 7 Textfig.

Fedde F. Justs Botanischer Jahresbericht, XXXII. Jahrg. (1904), Il. Abt., 6. u. 7. Heft, XXXIII. Jahrg. (1905), I. Abt., 3. Heft. Leipzig (Gebr. Bornträger). 8°.

Fedtschenko O. und B. Conspectus Florae Turkestanicae (Forts.). (Beihefte z. Botan. Zentralblatt, Bd. XX, 1906, Heft 2, S. 296 bis 341.) 8°.

- Garbowski L. Plasmoptyse und Abrundung bei Vibrio Proteus (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 477 bis 483). 8°.
- Gauchery M. P. Contribution à l'étude de la respiration des Bactériacées (Revue générale de Botanique, tom. XVIII., 1906, pag. 433-466, 484-498.) 8°.
- Goebel K. Morphologische und biologische Bemerkungen. 17. Nephrolepis Duffii. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 38—42.) 8°. 1 Textfig.

Nephrolepis Duffii ist, wie die Rückschlagserscheinungen zeigen, tatsächlich eine "Mutation" von N. cordifolia. Sie kann ebensowenig wie andere Formmutationen als durch "Anpassung" an äußere Verhältnisse zustande gekommen betrachtet werden.

Goeze E. Die Julianiaceae. (Österr. Garten-Zeitung, II. Jahrg.,

1907, 1. Heft, S. 12-13.) 8°.

- Grüß J. Naturbetrachtungen im bayerisch-tirolischen Hochgebirge. (Naturw. Wochenschrift, N. F., V. Bd., 1906, Nr. 51, S. 801 bis 808.) 8°.
- Guilliermond A. Contribution à l'étude cytologique des Cyanophycées. (Revue générale de Botanique, tom. XVIII., 1906. pag. 392—408, 447—465, tab. 9—13.) 8°.
- Gürke M. Blübende Kakteen (*Iconographia Cactacearum*), VI. Bd., Taf. 61—76. Neudamm (J. Neumann), 1906. 4°.
- Herter W. Eine gefährliche Stachelbeerkrankheit in Deutschland. (Naturw. Wochenschrift, N. F., VI. Bd., 1907, Nr. 2, S. 27 bis 28.) 8°. 1 Textabb.
- Holtermann C. Der Einfluß des Klimas auf den Bau der Pflanzengewebe. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 249 S. 16 Taf. Mk. 12.
- Kanitz A. Der Einfluß der Temperatur auf die pulsierenden Vakuolen der Infusorien und die Abhängigkeit biologischer Vorgänge von der Temperatur überhaupt. (Biolog. Zentralblatt, XVII. Bd., 1907. Nr. 1, S. 11—25.) 8°.
- Klebs G. Über künstliche Metamorphosen. (Abh. d. naturf. Ges. zu Halle, Bd. XXV, 1906, S. 135—294.) 8°. 12 Taf., 21 Textfig.

  Die Abhandlung enthält die Fortsetzung der Studien des Verfassers über Hervorrufung von Bildungsabweichungen durch verschiedene Modifikationen der Kulturbedingungen; der erste Teil behandelt insbesondere Sempervivum, der zweite Teil die "Metamorphose" von Infloreszenzen in Laubtriebe. Die Untersuchungen des Verf. und seine aus diesen abgeleiteten Schlüsse sind von großem Werte, und doch möchte der Ref. vor einer Überschätzung derselben, wie sie heute vielfach ganz kritiklos geübt wird, warnen. Er gedenkt eingehender auf die Sachlage zurückzukommen. Hier sei nur ganz knrz folgendes bemerkt. Wenn die Untersuchungen des Verf. über Sempervivum von Bedeutung für die Frage der Organbildung im Sinne der Rassen-, bezw. Artbildung sein sollten, dann müßten sie jene Organe und Eigentümlichkeiten betreffen, welche bei der Artenbildung in der Gattung erfahrungsgemäß eine Rolle spielen. Das ist nun durchaus nicht der Fall; es handelt sich um die Hervorrufung mannigfacher Abnormitäten (Verwachsungen, Stellungsänderungen, Petalodien etc.), wie sie erfahrungsgemäß bei den verschiedensten Pflanzen infolge von Verletzungen, Ernährungsänderungen etc. insbesondere in Gärten so überaus häufig vorkommen. Daraus, daß alle diese Abnormitäten für Sempervivum nicht in der Literatur erwähnt sind, darf man doch nicht schließen, daß sie ganz neu sind; wo käme denn die botanische Literatur hin, wenn alle diese Detailbeobachtungen, die jeder beobachtende Naturforscher täglich machen kann und macht, publiziert würden? Es ist also gewiß von größtem Interesse, wenn untersucht wird, auf welche physiologischen Ursachen die mannigfachen, so häufig auftretenden Anomalien zu teigern, den Schluß ziehen, daß es gelungen ist, künstlich neue Merkmale hervorzurufen, den Variationskreis zu erweitern,

wie dies heute vielfach für die Klebsschen Versuche behauptet wird und wie dies heute viellach für die Kiebsschen Versuche behauptet wird und wozu der Verf. durch einzelne Bemerkungen selbst Anlaß gibt. — Ähnlich verhält es sich bei den Versuchen mit Veronica. Verf. ist es nicht gelungen, wie dies so häufig behauptet wird, ein Organ in ein anderes, bezw. eine Infloreszenz in einen vegetativen Sproß "umzuwandeln"; es ist ihm gelungen, durch bestimmte Kulturbedingungen die Blütenbildung zu unterdrücken und einen Sproß mit sonst begrenztem Wachstum zu einer Fortführung des Wachstums zu bringen. Ref. wiederholt seine Meinung: Die Untersuchungen des Verf. sind sehr wertvoll und wichtig, sie dürfen aber nicht in der Wertschätzung so übertrieben und falsch interpretiert werden, wie dies heute so hänfig geschieht. wie dies heute so häufig geschieht.

Kny L. Botanische Wandtafeln mit erläuterndem Texte, zehnte Abt. (Taf. 101-105.) Berlin (P. Parey), 1906. — Mk. 35.

Die vorliegende Lieferung bringt folgende Tafeln: CI. Drosera rotundifolia, CII. Mimosa pudica, CIII. Spirogyra setiformis, CIV. Cuscuta Trifolii, CV. Berberis vulgaris. Das vorliegende Heft bringt vorzügliche verkleinerte Reproduktionen der Tafeln und den erläuternden Text.

Koernicke M. und Roth F. Eifel und Venn, eine pflanzengeographische Skizze. (G. Karsten, Vegetationsbilder, V. Reihe, Heft 1 und 2.) Jena (G. Fischer), 1907, 4°, 15 Tafeln mit Text.

Das vorliegende Heft zeichnet sich nicht bloß durch ganz vortreffliche und gut gewählte Bilder, sondern auch durch den ausführlichen, für die Pflanzengeographie von Mitteleuropa wichtigen Text aus.

- Kränzlin H. Über das Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 483-489.) 8°. 4 Textabb.
- Kratz C. Über die Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. (Hedwigia, Bd. XLVI, Heft 1/2, S. 1-24.) 8°. 8 Textfig.
- Küster E. Normale und abnorme Keimungen bei Fucus. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 522-528.) 8°. 1 Textabb.
- - Über die Beziehungen der Lage des Zellkernes zu Zellenwachstum und Membranbildung. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 1—23.) 8°. 20 Fig.
- Lorch W. Einige Bewegungs- und Schrumpfungserscheinungen an den Achsen und Blättern mehrerer Laubmoose als Folge des Verlustes von Wasser, (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 76 bis 95.) 8°. 20 Textfig.
- Das mechanische System der Blätter, insbesondere der Stämmchenblätter von Sphagnum. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 96—106.) 8°. 11 Textfig.
- Neičeff J. Nykolko novi za blgarskata flora rastenija. ("Godischnik" Univ. Sofia, 1906.) 8°. 7 pag.

Besprechung einiger für Bulgarien neuer Pflanzen.

Overton J. B. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of Thecotheus Pelletieri. (The Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 6, pag. 450-492, tab. . XXIX, XXX.) 8°.

Pardé L. Arboretum National des Barres. Paris (P. Klincksieck), 1907. gr. 8°, 400 pag., 95 tab., 22 plan. — Fres. 25.

Pax F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. (Englers Botan. Jahrb., XXXVIII. Bd., 1906, 3. Heft, S. 272-321, Taf. III u. IV.) 8°.

Reinke J. Naturerkennen. (Deutsche Rundschau, XXXIII. Jahrg.,

1906, Heft 3, S. 452-458.) 8°.

Renner O. Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 24-37.) 8°. 16 Fig.

- Beiträge zur Anatomie und Systematik der Artocarpeen und Conocephaleen, insbesondere der Gattung Ficus, (Englers Botan, Jahrb. XXXIX. Bd., 1907. 3, und 4, Heft. S. 319 bis 448.) 80.

Rosenstock E. Beiträge zur Pteridophytenflora Südbrasiliens. (Hedwigia, Bd. XLVI, Heft 1/2, S. 57-144.) 8°, 2 Taf.

Über die Säurebildung bei Aspergillus Oruzae. (The Botanical Magazine, vol. XX, 1906, pag. 219-224.) 8°. Die Abhandlung ist in japanischer Sprache geschrieben.

Sauvage au M. C. Recherche de la paternité du Cladostephus verticillatus. (Bulletin de la Station biologique d'Arcachon.

9. ann., 1906, pag. 5-34.) 8°.

Schellenberg H. C. Über Sclerotinia Coryli. (Ber. d. deutsch. bot. Ges. Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 505-511, Taf. XXI.) 8°.

Schouten S. L. Ein neuer und ein modifizierter Apparat zu pflanzenphysiologischen Demonstrationsversuchen. (Flora, 97. Bd., 1907, 1. Heft, S. 116-120.) 8°. 2 Textfig.

Inhalt: I. Ein einfacher selbstregistrierender Auxanometer. II. Kleine Modifizierung in dem bekannten Versuch zur Demonstration von der Saug-

kraft der Blätter.

Schulz A. Über einige Probleme der Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süd-(Beihefte z. Botanischen Zentralblatt, Bd. XX, deutschlands. 1906, Heft 2, S. 197-295.) 8°.

- - Über die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. III. Drudes Glazialpflanzen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges. Bd. XXIV, 1906,

Heft 9, S. 512-521.) 8°.

Sernander R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. (Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar,

Bd. 41, Nr. 7.) 8°. 410 S., 29 Textfig., 11 Taf.

Eingehende und vor allem auch experimentelle Untersuchung über die Verbreitung von Samen und Früchten europäischer Pflanzen durch Ameisen. Die Abhandlung zeigt die große Bedeutung dieser Art der Verbreitung und zählt zu den wichtigeren ökologischen Arbeiten der letzten Jahre.

Sprenger C. Die Crinum Afrikas. (Österr. Garten-Zeitung, II. Jahrg., 1907, 1. Heft, S. 4-10.) 8°.

Strasburger E. Über die Verdickungsweise der Stämme von Palmen und Schraubenbäumen. (Jahrb. f. wissensch. Botanik, Bd. XLIII, 1906, Heft 4, S. 580-628, Taf. III-V.) 8°.

Stuckert T. Segunda contribución al conocimiento de las Gramináceas Argentinas. (Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, tom. XIII, pag. 409—555.) gr. 8°.

Stümcke M. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. (Naturw. Wochenschrift, N. F., V. Bd., 1906, Nr. 51, S. 813-814.) 8°.

- Stürler F. A. v. Nederlandsch Oost-Indische Cultuurgewassen. Tiel (Holland, A. v. Loon), 1906. 8°. 373 pag., 21 tab. — K 13.
- Svedelius N. Ecological and systematical studies of the Ceylon species of *Caulerpa*. (Ceylon marine biological reports, P. II. 1906, pag. 81—144.) 4°. 51 Fig.

Tanner-Fullemann M. Contribution à l'étude des lacs alpins. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, Nr. 1, pag.

15-31.) 8°.

- Teodoresco E. C. Observations morphologiques et biologiques sur le genre *Dunaliella* (Fin.). (Revue générale de Botanique, tom. XVIII., 1906, pag. 409-427.) 8°. 1 Taf.
- Thellung A. Die Gattung Lepidium (L.) R. Br. Eine monographische Studie. (Mitt. aus d. botan. Mus. d. Univ. Zürich, XXVIII.) Zürich, 1906. 4°. 340 S.
- Toepffer A. Schedae zu Toepffer, Salicetum exsiccatum, Fasc. I Nr. 1-50. München (V. Höfling), 1906. 8°. 24 S.
- Ursprung A. Über die Dauer des primären Dickenwachstums. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 489 bis 497.) 8°.
- Beitrag zur Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. (Ebenda, S. 498—501). 8°.
- -- Studien über die Wasserversorgung der Pflanzen. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 1, S. 1-11, Nr. 2 und 3, S. 33-60.) 8°.
- Vollmann F. Über einige kritische Gramineenformen der bayerischen Flora. (Mitteil. d. Bayer. botan. Ges. z. Erforschg. der heim. Flora, II. Bd. Nr. 2, S. 22—24.) gr. 8°.
- Weber E. Die Gattungen Aptosimum Burch. und Peliostomum E. Mey. (Beihefte z. Botan. Zentralblatt, Bd. XXI, 1906, Heft 1, S. 1—101). 8°.
- Weiss F. E. Die Blütenbiologie von *Mercurialis*. (Ber. d. deutsch. botanischen Ges., Bd. XXIV, 1906, Heft 9, S. 501—505.) 8°. 2 Textfig.
- Wengenmayr X. Über Farbenvarietäten. (Mitt. d. bayer. botan. Gesellsch. z. Erforschung d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 2, S. 19—20.) 8°.

Inhalt: I. Farbenvarietäten der *Gentiana verna* L. II. *Viola calcarata* L. nov. var. *bicolor* Wengenmayr. III. Fortsetzung des Verzeichnisses von Pflanzen, deren Blüten in Weiß abändern.

Westerdijk J. Zur Regeneration der Laubmoose. Nijmegen, (Holland), ohne Jahreszahl. 8°. 66 S. 2 Taf.

Wildeman E. de. Notices sur des plantes utiles ou intéressantes de la flore du Congo, Vol. II, fasc. I. Bruxelles (Spineux & Cie). 1906. 8°. 166 pag., 23 tab.

Inhalt: I. Rocouyer ou Bixa Orellana L. — II. "Bulungu." — III. Quelques conseils de pratique culturale. — IV. Tuiles végétales. — V. A propos de Lianes caoutchoutifères de l'Afrique tropicale. — VI. Notes sur les usages de quelques plantes congolaises.

Yamanouchi S. The life history of Polysiphonia violacea. (The Botanical Gazette, vol. XLII, 1906, Nr. 6, pag. 401-449, tab.

XIX—XXVIII.) 8°.

Zahn C. H. Hieraciotheca Europaea, Schedae ad Centuriam I.,

ahn C. H. Hieraciotheca Europaea, Schedae ad Centuriam I., Karlsruhe, 1906, 30 pag., Cent. II., 1907, 31 pag. 8°.

Abdruck der Etiketten des vom Verf. herausgegebenen Exsikkatenwerkes. Neu beschrieben werden: Hieracium Obornyanum Ssp. pratensiflorum Fest et Zahn, H. vulgatum Fries Ssp. Wischniakovii Petunnik et Zahn, H. subspeciosum Naeg. Ssp. Castellae Zahn, H. prenanthoides Vill. Ssp. Spennerianum Zahn, H. laevigatum Willd. Ssp. amaurolepis Murr et Zahn, H. sabaudum I. Ssp. Roemerianum Zahn, H. pilosella L. Ssp. erythrocauthum Ob. et Zahn, H. alomeratum F. Ssp. magnatum Fest et Zahn, H. sabataum B. Ssp. Roemertanum Eahn, H. piosetta E. Ssp. erg-throxanthum Ob. et Zahn, H. glomeratum Fr. Ssp. muravicum Fest et Zahn, H. brachiatum Bertol. Ssp. adenocaulon Fest et Zahn, H. lepto-phyton NP. Ssp. orthochaeton Ob. et Zahn, H. incisum Hoppe Ssp. sub-gelmianum Murr et Zahn, H. Dollineri Sch. Bip. Ssp. gailanum Benz et Zahn, H. iuranum Fr. Ssp. fontanalbae Bickn. et Zahn, H. laevigatum Willd. Ssp. lavantinum Benz et Zahn.

#### Botanische Reisen.

Mitte März d. J. will Herr G. Rigo eine botanische Sammelreise nach Süditalien unternehmen, wenn ihm durch Subskriptionen. bezw. feste Bestellungen die Mittel sichergestellt werden. Der Preis der Zenturie soll 25 Frcs., bei Auswahl 30 Frcs. betragen. Reflektanten wollen sich direkt an Herrn Rigo (Torri del Benaco, Prov. Verona, Italien) oder an Herrn Pfarrer Rupert Huter in Sterzing. Tirol. wenden.

# Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Erschienen sind:

Havek A. v., Flora stiriaca exsiccata. Lieferung 7-10. Nr. 301 - 500.

Zahn C. H., Hieraciotheca europaea. Zent. I und II.

Dörfler I. Herbarium normale. Zent. 47 und 48.

Collins F. S., Holden J. und Setchell W. A., Phycotheca boreali-americana. Fasc. XXVII. Nr. 1301-1350.

Der Europäische botanische Tauschverein (Prof. Dr. Sagorski, Almrich bei Naumburg a. S. in Thüringen) versendet seine 20. Offertenliste.

#### Notizen.

Herr W. Becker in Hedersleben (Bez. Magdeburg) steht im Begriff, die Violen Europas monographisch zu bearbeiten. Zu diesem Zwecke sind ihm Unterstützungen, bestehend in Literaturnachweisen, Pflanzenmaterial etc., erwünscht.

Eine große Anzahl von Fachmännern versendet folgenden Aufruf:

Von nur wenigen zu Lebzeiten gekannt, dann durch Dezennien fast vergessen, heute im Munde aller Biologen — das war das Schicksal von Gregor Mendels Forschernamen. Und doch hatte Mendel schon vor 42 Jahren auf dem Gebiete der Vererbung und Bastardierung das Walten von biologischen Gesetzen erkannt, wo nach oberflächlicher Betrachtung nur Zufall und Regellosigkeit zu herrschen schien. Mit der Entdeckung und eingehenden Begründung der Hybridgesetze hat er in Wahrheit eine neue, ungemein fruchtbare Ära experimenteller Forschung für die Vererbung der Einzelmerkmale, sowie für die Systematik der Pflanzen und Tiere, nicht minder für die Mikrobiologie der Fortpflanzungsprozesse und für die praktische Züchtung eröffnet und ermöglicht. Allerdings wurde diese Entwicklung erst durch die im Jahre 1900 erfolgte Wiederentdeckung von Mendels Lehre ausgelöst.

War ihm selbst zwar die innere Freude und Genugtuung am eigenen Werke beschert, die äußere Anerkennung und Wertung, der schuldige Tribut der Mitwelt vor des Geistes Großtat ist ihm versagt geblieben. Um so glänzender, ja beispiellos rasch hat sich Mendels Nachruhm über alle Länder verbreitet. Was die Mitwelt einst gefehlt, das hat die neue Zeit gesühnt. Doch über die wissenschaftliche Wiederbelebung von Name und Werk hinaus bleibt noch die Ehrenschuld bestehen, auch der Person ein äußeres, zu weiten Kreisen sprechendes Erinnerungszeichen an der Stätte ihrer Wirksamkeit zu Brünn in Mähren zu errichten. Ein Denkmal soll dort noch späteren Geschlechtern von dem ausgezeichneten und selten bescheidenen Forscher und von seiner Würdigung seitens der Biologen aller Länder erzählen.

Die Unterzeichneten richten daher an alle Freunde und Förderer der biologischen Wissenschaften die Aufforderung, diesen Plan durch Stiftung und Sammlung von Beiträgen verwirklichen zu helfen.

Zur Entgegennahme von Beiträgen haben sich bereit erklärt für:

Österreich, Deutschland, Frankreich, Rußland, Italien und für die Schweiz: Prof. Dr. Erich v. Tschermak, Präsident des internationalen Komitees, Wien, XIX., Hochschule für Bodenkultur.

England: Prof. W. Bateson, Grantchester-Cambridge, Merton House.

Japan: Prof. M. Miyoshi, Tokio, Imperial University.

Amerika: Prof. C. B. Davenport, Cold Spring Harbor, Long Island, N. J., U. S. A., Carnegie Institution Department of Experimental Biology.

Dänemark, Norwegen und Schweden: Prof. Dr. O. Rosenberg, Stockholm, Tegnérlunden 4.

Belgien und Holland: Prof. Dr. I. P. Lotsy, Leiden (Holland), Rijn-en Schiekade 113.

### Personal-Nachrichten.

Dr. O. Richter hat sich an der deutschen Universität in Prag für Anatomie und Physiologie der Pflanzen habilitiert.

Dr. Hubert Winkler hat sich an der Universität Breslau für Botanik habilitiert.

 $\operatorname{Prof.}$  Dr. G. Klebs wurde zum Professor an der Universität in Heidelberg ernannt.

Dr. Albert Mann wurde zum Professor der Botanik an der George Washington University ernannt.

A. C. Seward wurde als Nachfolger M. Wards zum Professor an der Universität Cambridge ernannt.

Frau Olga Fedtschenko wurde von der kaiserl. Akademie in St. Petersburg zum korrespondierenden Mitgliede gewählt.

Der bekannte Botaniker A. Glaziou ist in Bonscat bei Bordeaux gestorben.

Inhalt der Februar-Nummer: Dr. Fritz Vierhapper: Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus.
 S. 41. — Viktor Schiffner: Bryologische Fragmente.
 48. — Dr. Karl v. Keißler: Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes.
 S. 51. — Otto Kleiner: Über hygroskopische Krümmungsbewegungen bei Kompositen. (Schluß.)
 S. 55. — Dr. A. Zahlbruckner: Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. (Schluß.)
 S. 65. — H. Fleischmann: Nachträgliche Bemerkung zu der Abhaudlung "Interessante Orchideen aus Corfu".
 S. 74. — Literatur-Übersicht.
 S. 74. — Botanische Reisen.
 S. 86. — Personal-Nachrichten.
 S. 37.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2·-, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4·-, 1893/97 à M. 10·-.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankundigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

Die Fabrik med.-chem. und photograph. Apparate und Bedarfsartikel

# H. Dümler in Wien

IX/3, Schwarzspanierstraße 4 und 6

befaßt sich nun auch mit der Herstellung photographischer Aufnahmen wissenschaftlicher Objekte und verfügt bereits über ca. 500 Bilder, unter welchen



auch ausgezeichnete botanische Aufnahmen, z. B. von Welwitschia, Boswellia, Fockea, Podostemonaceae, Helosis, Kleinia usw., zu finden sind, die

# Stereoskop-, wie auch Skioptikondiapositive

abgegeben werden.

Verzeichnisse mit Preisangabe gratis und franko.

Vertretung von Herren Dr. G. Grübler & Comp. in Leipzig. Komplette Laboratoriums-Einrichtungen. — Präparategläser für Museen.

Ausstellung künstlerischer Stereoskopbilder, I. Preis (Goldplaquette): 1. Wien 1906.

# Herbarium

des verstorbenen Dr. Kugler billig zu verkaufen. Fuchs, Planegg bei München, Bayern.

Im Verlage von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

# Alpenblumen des Semmeringgebietes.

(Schneeberg, Rax-, Schnee- und Veitschalpe, Schieferalpen, Wechsel, Stuhleck etc.)

Kolorierte Abbildungen von 188 der schönsten, auf den niederösterreichischen und nordsteierischen Alpen verbreiteten Alpenpflanzen. Gemalt und mit erläuterndem Texte versehen von

Professor Dr. G. Beck von Mannagetta.

Zweite Auflage. — Preis in elegantem Leinwandband M. 4 · —.

Jede Blume ist: botanisch korrekt gezeichnet,

in prachtvollem Farbendruck naturgetreu ausgeführt.

NB. Dieser Nummer ist beigegeben Tafel III (Fleischmann und Kraskovits), Tafel IV (Kleiner) wird der nächsten Nummer beigegeben.

### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 3.

Wien, März 1907.

## Bryologische Fragmente.

Von Viktor Schiffner (Wien).

(Schluß. 1)

6. Schistochila linearifolia Jack et St. — Nouvelles Hébrides, 1902 lgt. Dr. Joly. — War bisher nur von Samoa im sterilen Zustande bekannt. Unsere Pflanze zeigt einige Fruchthüllen an den Spitzen der Hauptstämme, die von einer subfloralen, fast rechtwinkelig abstehenden Innovation gestützt sind. Sie sind röhrenförmig, etwa 6 mm lang, fleischig und gegen die Basis ein wenig verschmälert. Außen sind eine Anzahl zungenförmiger oder lanzettlicher Blättchen angewachsen, die in Form und Größe sehr variieren, und hie und da schwach gezähnt erscheinen. Die Mündung der Hüllen war leider in allen Fällen abgebrochen, da diese Organe ebenso wie die Stengelblätter bei dieser Spezies äußerst fragil sind.

#### XXXVI.

### Scapania obliqua Arnell in Norwegen.

Scapania obliqua war bisher nur aus Schweden (durch Dr. H. W. Arnell und A. Grape) und von mir aus dem Riesengebirge nachgewiesen worden (vgl. Bryol. Fragm. XXII). Vor einiger Zeit sandte sie mir unter anderem Namen Herr Dr. J. Hagen auch aus Norwegen für die "Hepaticae eur. exs.", woraus ich schließe, daß sie an dem Standorte reichlich vertreten ist. Der genaue Standort ist: Norwegen, Söndre Trondhjems amt, Opdal, am Berge Nonshö an Steinen in einem Bache; 1050 m, 14. August 1904, legit J. Hagen.

Ich bin überzeugt, daß sich die Pflanze noch an vielen Orten in Skandinavien wird nachweisen lassen. Aus dem Alpengebiete ist sie mir bisher nicht vorgelegen, doch ist ihr Vorkommen dortselbst

sehr wahrscheinlich.

<sup>1)</sup> Vgl. Nr. 2, S. 48.

#### XXXVII.

#### Ein neuer Bürger der Flora Mitteleuropas.

Im Jahre 1904 erhielt ich unter einer großen Masse von Determinanden von Herrn Emil Stolle in Plauen (Sachsen) eine Pflanze, die ich schon damals für Lophozia grandiretis (Lindb.) Schfin. hielt, jedoch war das Materiale zu dürftig, als daß ich es gewagt hätte, daraufhin die Pflanze als neuen Bürger der mitteleuropäischen Flora zu begrüßen. Sie wuchs sehr spärlich unter Nardia crenulata, Cephalozia bicuspidata var. uliginosa und Dicranella heteromalla "an den Wänden eines sonnigen Grabens am Waldrande oberhalb Bad Elster im Vogtlande" (Sachsen);

gesammelt am 26. August 1904 von E. Stolle.

Unlängst erhielt ich als "Jg. incisa?" die Pflanze abermals von Herrn E. Stolle in besseren Exemplaren von zwei anderen Standorten, die aber demselben Gebiete angehören, mit der Scheda: "Hohlweg bei Bad Elster i. V. — 16. September 1906, lgt. E. Stolle" und "Waldgrabenböschung im Syrauer Walde (Vogtland). 1. November 1905, lgt. E. Stolle". Die Pflanze wuchs mit üppigen Formen von Nardia minor, N. scalaris und von Kantia Trichomanis gemeinsam auf Detritus von Urgestein. Sie ist habituell ganz der L. incisa ähnlich und auch in der Größe dieser ziemlich gleich. Bei genauerer Untersuchung zeigt sie aber vollkommene Übereinstimmung mit der L. grandiretis var. humilis Schffn., welche in meinen Hep. eur. exs. unter Nr. 116 aus Finnland ausgegeben ist. Die älteren Stengelteile sind tief rot gefärbt, die Blätter sind doppelt so breit als lang und zeigen die für L. grandiretis charakteristischen breiten und meist stumpfen Lappen, die bisweilen durch Keimkörnerbildung etwas verunstaltet sind. Die Zellen sind vilel größer (fast doppelt so groß) als bei L. incisa und stehen nicht denen der prachtvollen Exemplare von L. grandiretis nach, die ich aus dem Kärnamoss bei Linköping (Schweden) besitze.

Die Pflanze von dem oben genannten zweiten Standorte (Syrauer Wald) stimmt mit der eben besprochenen recht gut überein. Die Blattform und die sehr großen Zellen lassen auch hier keinen Zweifel, daß die Pflanze zu L. grandiretis gehört; jedoch sind an den untersuchten Stengeln die Basen der Rhizoiden bisweilen nicht gerötet. Die Pflanze wächst auch an diesem Standorte nur spärlich zwischen einer üppigen Form von Nardia scalaris, Diplophyllum

albicans etc.

Es ist also ganz und gar zweifellos, daß diese Pflanzen aus Sachsen identisch sind mit Lophozia grandiretis (Lindb.) Schffn. und zwar mit der niedrigen Form var. humilis Schffn. und daß somit diese bisher nur aus Skandinavien und Finnland bekannte Art auch der deutschen Flora angehört.

Über die Artberechtigung von *L. grandiretis* habe ich mich in den Krit. Bem. zu Hep. eur. exs. Nr. 116 ausgesprochen. Man vergleiche auch C. Warnstorf in Kryptfl. v. Brandenb. I, p. 205,

wozu zu bemerken ist, daß L. grandiretis doch wohl nicht der L. marchica so nahe steht, wie der Verfasser behauptet; ihre nahe Verwandtschaft mit L. incisa scheint mir zweifellos.

# Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus.

Von Dr. Fritz Vierhapper (Wien).

(Schluß. 1)

Fortgesetzte Anpassung an die xerophilen Klimate führte von Minuartia einerseits zur Ausgliederung des Queria- und andererseits des Scleranthus-Typus. Beide Sippen unterscheiden sich nämlich, wie erwähnt, namentlich in einem Punkte scheinbar wesentlich von Alsine: in der Art der Verbreitung ihrer Samen. Während diese ihre Samen aus Kapseln ausstreut, werden bei Queria ganze Fruchtstände und bei Scleranthus die einzelnen Schließfrüchtchen samt den Kelchen abgelöst. Der Nachteil, welchen diese Art der Samenverbreitung bei den beiden zuletzt genannten Gattungen infolge der trotz der Häufung der Blüten relativ geringen Anzahl der zur Ausbildung gelangenden Samen mit sich bringt, wird durch die infolge des kleineren spezifischen Gewichtes erzielte Verbreitungsmöglichkeit auf viel weitere Entfernungen, was ja gerade für Wüsten- und Steppenpflanzen von sehr großer Bedeutung ist, wieder wettgemacht. Dazu kommt noch überdies die Möglichkeit der Anhäckelung an Tiere, u. zw., wie gesagt, bei Queria durch die zurückgekrümmten Spitzen der Tragblätter, bei Scleranthus annuus durch die der Kelchblätter. Es besteht also wohl gar kein Zweifel, daß die Art der Samenverbreitung für Queria und auch Scleranthus im Vergleiche zu Alsine, deren in der Regel jeder Flugeinrichtung entbehrende Samen 2) meist nur zu kurzem Transporte sich eignen, unter den gegebenen Verhältnissen eine sehr vorteilhafte ist, und man wird annehmen dürfen, daß auch in diesem Falle wie bei so vielen anderen Gewächsen der Wüsten und Steppen gewissermaßen das Bedürfnis nach einer geeigneten Samenverbreitung den Anstoß zur Ausbildung neuer Gattungen gegeben hat, so daß also Queria sowohl als auch Scleranthus als in Anpassung an die Existenzbedingungen xerophiler Gebiete aus Alsine-artigen Typen hervorgegangene Gattungen zu betrachten sind. Die Worte "Be-

¹) Vgl. Nr. 2, S. 41.
²) Man vergleiche z. B. die Diagnosen in Boissiers Flora orientalis (I, p. 669-688 [1867]) und die Angaben Voglers a. a. O. (Sep. p. 108 und 109). Nach diesem Autor entbehren die Samen von neun Alsine-Arten der Schweiz jeglicher Verbreitungsvorrichtung. Drei Arten (A. viscosa Schreb., aretioides [Somm.] M. et K. und sedoides [L.] F. Schltz.) haben sehr kleine Samen, zwei Arten (A. laricifolia [L.] Wahlbg. und verna [L.] Bartl.) kleine Samen mit vergrößerter Angriffsfläche und zwei Arten (A. liniflora [L. f.] Hgtsch. und A. lanceolata [All.] M. et K.) Samen mit papillösem Flügelrande.

dürfnis nach einer geeigneten Samenverbreitung" als Anlaß zur Formneubildung dürfen selbstverständlich nicht teleologisch aufgefaßt werden. Was den direkten Anstoß zu derselben gegeben hat, ist nicht mit Bestimmtheit zu ermitteln. Wahrscheinlich waren es auch in diesem Falle xerophile Einflüsse, welche, wie zunächst schon einmal bei Minuartia die Indurierung des basalen Teiles der Kelchblätter und die Apetalie, so auch bei Queria außer der Apetalie die Häufung der Brakteen um die Einzelblüten und bei Scleranthus — gleichfalls außer der Reduktion der Petalen — die röhrenförmige Vereinigung der Kelchbasen bewirkten.

Die Tatsache, daß sich die beiden Scleranthus-Arten vor allem in den Kelchblättern unterscheiden, indem dieselben bei S. annuus spitzlich und schmal, bei S. perennis stumpf und breit häutig berandet sind, Unterschiede, wie sie auch innerhalb der Gattung Alsine vorkommen<sup>1</sup>), legt den Gedanken nahe, daß Scleranthus vielleicht diphyletischer Abstammung ist, indem sich S. annuus von anderen Alsine-Arten herleitet als S. perennis. Doch vermag ich es nicht, für diese Möglichkeit irgendwelche Gründe ins Treffen zu führen. Ob übrigens Scleranthus mono- oder diphyletischen Ursprunges ist, zweifellos stehen sich S. annuus und perennis ziemlich nahe, wie vor allem daraus hervorgeht, daß sie einen — allerdings, soweit meine Beobachtungen reichen, sterilen — Bastard

(S. intermedius Kittel?) bilden.

Die Annahme einer derartigen Entwicklungsrichtung wie die eben geschilderte erhält eine neue Stütze, wenn man bedenkt, daß auch in anderen Pflanzengruppen Formneubildung auf ganz analoge Weise erfolgt sein dürfte. Da ist zunächst an die Parallelreihe der Alsinoideen, die durch den Besitz von Nebenblättern ausgezeichneten Paronychioideen, zu erinnern. Auch in dieser Reihe findet sich eine Menge von Formen, welche geradeso wie Alsine Petalen und Kapselfrüchte besitzt (z. B. Spergula, Spergularia), darunter auch viele Steppenpflanzen, bei denen das Problem des Samentransportes auf weite Distanzen durch die Ausbildung häutiger Flügelränder an den Samen, also auf ganz anderem Wege als bei Queria oder Scleranthus, gelöst ist. Es gibt ferner zahlreiche Formen mit Schließfrüchten (z. B. Herniaria), welche sich zumeist gemeinsam mit dem Kelche ablösen. Hiebei ist aber zu bedenken, daß sich durchaus nicht alle diese Formen werden von vielsamigen ableiten lassen, sondern daß viele derselben, gleich den einsamigen Amaranthaceen, mit denen sie in sehr nahen Beziehungen stehen, primär einsamig sein dürften. Formen mit Fruchtständen, welche denen von Queria homolog sind, begegnet man vor allem in der Gattung Paronychia (z. B. P. Kapela [Hacqu.] Kern.). Nur sind es nicht wie bei jener die Brakteen selbst, sondern die Nebenblätter der Brakteen, welche, sich vergrößernd und skariös werdend,

Z. B. zwischen den Arten der Sektionen Acutiflorae Fenzl und Spectabiles Fenzl.

das spezifische Gewicht der sich loslösenden, kugeligen, windrollenden Fruchtstände ganz bedeutend herabsetzen. Die Blüten dieser Formen stecken geradeso wie bei Queria ganz innerhalb der vergrößerten Blattgebilde verborgen, die Kelche sind wie bei dieser vollkommen freiblättrig. Außerdem existieren aber auch Paronychia-Arten, u. zw. vor allem in Nordamerika (z. B. P. Jamesii Torr. et Gray, setacea Torr. et Gray, Wilkinsoni Wats.), sowie auch im Mediterrangebiet (z. B. die spanische P. echinata Lam.), bei denen es nicht zur Ausbildung ganzer Fruchtstände kommt, sondern wo sich die einzelnen Früchte gemeinsam mit dem Kelche ablösen, dessen Blätter mit den iudurierenden Basalteilen vereinigt sind, und dessen Zähne gleichfalls erhärten und manchmal sogar spreizen (bei P. Wilkinsoni) und so diese Art von Scheinfrucht auch zu einer Häckelfrucht machen. Dieses Stadium entspricht gewissermaßen dem Scleranthus-Stadium unter den Alsineen.

Eine zweite ganz analoge Entwicklungsrichtung findet sich innerhalb der Rosoideen. Gerade wie Scleranthus von Alsine-artigen Typen, dürften sich die Alchimillen aus der Gruppe der A. alpina L. von Formen aus der Verwandtschaft der Potentilla alchimilloides Lap. herleiten lassen. Und auch die Abstammung der beiden anderen Alchimilla-Gruppen, der Sectio Aphanes und des Formenkreises der A. vulgaris L., von Potentilla-artigen Urformen halte ich für überaus wahrscheinlich. Die Übereinstimmung der meisten Alchimillen aus der Alpina-Gruppe mit P. alchimilloides in den Vegetationsorganen ist eine geradezu überraschende. Auch in vielen Eigenschaften der Blüte, insbesondere im Bau der Stempel, gleichen sich die beiden Typen. Ihre Verschiedenheiten aber sind mutatis mutandis ganz analog denen von Scleranthus und Alsine. Während Potentilla große Petalen hat, fehlen dieselben bei Alchimilla. Erstere besitzt etwa zwanzig, letztere nur zwei bis fünf Staubgefäße, erstere einen flachen Blütenboden mit vielen Stempeln, und bildet viele nußartige, einzeln ausfallende Früchtchen, letztere hat einen krugförmig ausgehöhlten Blütenboden mit einem einzigen Stempel und entwickelt, indem das Nüßchen mit dem Blütenboden verwächst und gemeinsam mit ihm und dem Kelche abfällt, eine Scheinfrucht, welche infolge ihres geringeren spezifischen Gewichtes viel leichter vom Winde verbreitet werden dürfte als die Nüßehen von Potentilla und zugleich auch infolge der erhärtenden häckelnden Kelchblätter für den Transport durch Tiere geeignet ist. Es entsprechen also Blüten und Früchte von Potentilla denen von Alsine. Blüten und Scheinfrüchte von Alchimilla denen von Scleranthus, wozu noch bemerkt sei, daß sich die beiden letzteren Gattungen auch in der knäuelförmigen Häufung und der Art der Honigabsonderung der Blüten sehr ähnlich sind und daß beider Blüten vornehmlich von Dipteren besucht werden 1). Man wird nicht fehlgehen, wenn man annimmt, daß auch beim Zustandekommen von Alchimilla

<sup>1)</sup> Man vergleiche Knuth a. a. O., p. 376.

ebenso wie bei dem von Scleranthus xerophile Einflüsse mit im Spiele waren, des Hochgebirgsklimas für die Eualchimillen, des Steppenklimas für die Aphanes-Arten. Diese, vor allem A. arvensis (L) Scop., sind ganz gewiß unter ganz ähnlichen Bedingungen entstanden wie die Scleranthi, und es ist sehr bezeichnend, daß A. arvensis in unseren Gegenden sehr häufig gemeinsam mit S. annuus auf sekundären Standorten, insbesondere auf Feldern und Brachen, zu finden ist, eine Tatsache, welche auf die gemeinsame Herkunft dieser beiden Sippen hindeutet. — Schließlich sei noch erwähnt, daß die Ähnlichkeit zwischen Alchimilla und Scleranthus auch noch darin zum Ausdrucke kommt, daß beide Gattungen, vor allem aber die Arten A. vulgaris und S. annuus, überaus formenreich sind. Bei Alchimilla ist zweifellos Parthenogenese 1) die Ursache dieser Mannigfaltigkeit. Ob bei Scleranthus ebendieselbe Ursache in Betracht kommt, oder ob hier die häufig stattfindende Selbstbefruchtung die gleichen Wirkungen hat, ist bisher noch nicht untersucht worden.

Im vorausgehenden war nur von den eigentlichen, in der alten Welt heimischen Scleranthus-Arten die Rede. In Australien und zum Teil auch auf Tasmanien gibt es nun ähnliche Formen 2), welche gewiß auch analoger Abstammung sind. Ahnliches dürfte für die oft mit Scleranthus vereinigte, aber von diesem Genus durch die reduzierten Dichasien, die relativ viel längere Kelchröhre und den Besitz eines einzigen Staubgefäßes ausgezeichnete Gattung Mniarum<sup>3</sup>) gelten. Es ist wohl kein Zweifel, daß sie auf ähnliche Weise aus Alsine-ähnlichen Formen entstanden ist wie Scleranthus. Das durch einen alternisepalen Staminalkreis ausgezeichnete Genus Colobanthus, welches in den Gebirgen des antarktischen Amerika, in Australien und Neuseeland vorkommt und dort gewissermaßen die kapselfrüchtigen Alsinoideen repräsentiert, deckt sich in Australien in seiner Verbreitung sehr auffällig mit Scleranthus und weist auch Formen auf, welche, wie ich mich an getrocknetem Material überzeugen konnte, dem M. biflorum habituell sehr nahe kommen. Damit soll keineswegs gesagt sein, daß Mniarum von Colobanthus selbst abzuleiten ist, aber es wird immerhin die Vermutung nahegelegt, daß in Australien auch noch andere Alsinoideen existiert haben oder auch vielleicht heute noch existieren, von welchen man sich Mniarum eher abstammend denken könnte als eben von Colobanthus.

<sup>1)</sup> Man vergleiche: Murbeck, Parthenogenetische Embryobildung in der Gattung Alchimilla in Lunds Univ. Arsskr. Bd. 36, Afd. 2, Nr. 7 (1901).

2) Bentham (in Flor. Austr. V, p. 260 [1870]) erwähnt zwei Arten: S. diander R. Br. und S. pungens R. Br.

<sup>3)</sup> Forster, Char. gen. austr. I, t. 1 (1776) = Ditoca Banks in Gärtner, Fruct. et sem. pl. II, p. 196, t. 126, f. 1 (1791). — Nach Bentham (l. c. p. 259) gibt es zwei Arten: M. singuliflorum F. Müll. in Viktoria, durch einzelnstehende, in den Blattachseln sitzende Blüten und M. biflorum F. Müll. von Neusüdwales, Victoria und Tasmanien, durch am Ende eines langen Stieles zu zweien sitzende Blüten ausgezeichnet.

Von den meisten Autoren wird auch Habrosia 1) mit den Sclerantheen vereinigt, ein Vorgehen, dem ich nicht beipflichten kann. Habrosia, eine monotype Gattung, ist ein ungemein zartes, einjähriges Gewächs vom Habitus der Alsine tenuifolia (L.) Cr. mit gegenständigen, pfriemlichen, nebenblattlosen Blättern, fünf hypogynen, vollkommen freien, lang pfriemlich zugespitzten Kelchblättern. fünf kleinen Petalen, fünf hypogynen Staubgefäßen, einem zweigriffeligen Stempel mit zweieiligem Ovar, einsamigen Schließ-früchtchen, welche, soweit ich es beobachten konnte, sich samt dem Kelche ablösen, und peripherischem Embryo mit dorsaler Radicula. Es steht nun vor allem nicht ganz fest, ist mir aber doch sehr wahrscheinlich, daß Habrosia zu den Carvophyllaceen gehört. Nach Baillon ist sie ein zwischen diesen und gewissen Phytolaccaceen, z. B. Limeum — welche aber nebst anderen Unterschieden wechselständige Blätter aufweisen - intermediärer Typus. Sollte sie aber wirklich zu den Carvophyllaceen gehören, dann ist sie innerhalb dieser zu den Alsinoideen zu stellen, darf aber meines Erachtens auf keinen Fall den Sclerantheen subsumiert werden. für welche ia, wenn man sie überhaupt aufrecht erhält, die Ausbildung einer das Gynaezeum umschließenden Kelchröhre das wesentlichste Charakteristikum ist, sondern man müßte ihr innerhalb der Alsineen eine ganz isolierte Stellung einräumen. Es würde sich ja in ihr um eine dritte Form der Ausbildung und Verbreitung einsamiger Früchte innerhalb dieser Reihe handeln: während bei Queria ganze Fruchtstände abgelöst werden, bei Scleranthus die Schließfrucht samt dem sie umschließenden Kelche, gelangen bei Habrosia gleichfalls die Schließfrüchte mit dem Kelche zur Ablösung, welcher sie aber nicht umschließt, sondern ganz wie bei vielen Paronychieen, z. B. Herniaria, nur an ihrer Basis mit ihnen verwachsen bleibt und als Flugorgan ihre Verbreitung zweifellos wesentlich fördert. Sollte sich Habrosia demnach tatsächlich auf Alsine zurückführen lassen, dann müßte man Formen, welche etwa der A. tenuifolia nahestehen, als ihre Vorfahren betrachten.

Die Gattung Guilleminea, welche die älteren Autoren zu den Sclerantheen stellten, wird heute allgemein<sup>2</sup>) von den Caryophyllaceen ausgeschieden und den Amarantaceen zugerechnet.

Die aus den vorausgehenden Betrachtungen gewonnenen Ergebnisse haben nun meines Erachtens folgenden systematischen Ausdruck zu finden: Die Gattungen Scleranthus und Mniarum sind nicht als eigene, etwa den Paronychioideen gleichwertige Gruppe aufzufassen, sondern den Alsinoideen zu subsumieren. Innerhalb dieser können sie als distinkte Gruppe unterschieden werden, welche insbesondere durch die bereits geschilderte Aus-

<sup>1)</sup> Fenzl in Bot. Zeit. I, p. 322 (1843). — Es ist nur eine Art bekannt, H. spinuliflora (Séringe in DC., Prodr. I, p. 406 [1824], sub Arenaria) Fenzl l. c. p. 523, welche in Vorderasien vorkommt.

2) Man vergleiche Bentham und Hooker (l. c. III. 1, p. 36) und Schinz (in Engler u. Prantl, l. c. III. 1a, p. 113 [1893]).

bildung des Kelches und die Art seiner Beteiligung an der Scheinfruchtbildung charakterisiert ist. Die Sclerantheen sind zweifellos mit Alsine selbst zunächst verwandt, mit deren typischen Formen durch die Minuartien verbunden und als den Gattungen Queria und vielleicht auch Habrosia zu koordinierende Derivatsippen von Alsine aufzufassen. Folgendes Schema möge diese Ergebnisse illustrieren:

	?	Mniarum
Alsine	Minuartia	Scleranthus
		Queria

Die Caryophyllaceen 1) überhaupt sind meines Erachtens in

drei Gruppen zu trennen. Diese sind:

I. Paronychioideae. Mit Nebenblättern und freiblättrigen Kelchen. — Eine vielleicht nicht einheitliche Gruppe, von welcher provisorisch folgende Untergruppen unterschieden werden können:

1. Sperguleae, 2. Polycarpeae, 3. Paronychieae, 4. Pterantheae. Auch diese Untergruppen sind durchaus nicht alle einheitlich. So sind die drei Gattungen der Pterantheae: Dicheranthus, Cometes und Pteranthus gewiß ganz heterogener Abstammung und werden nur durch das künstliche Merkmal der hohen Spezialisierung der Fruchtstände zusammengehalten.

Insbesondere wäre noch zu untersuchen, inwieweit die uniovulaten Formen der Paronychioideen (Paronychieae und Pterantheae) primär uniovulat, also von Amarantaceenartigen Formen abzuleiten, oder sekundär uniovulat, d. h. auf pluriovulate (Sperguleae, Polycarpeae) in ähnlicher Weise zurückzuführen sind, wie Scler-

anthus auf Alsine.

II. Alsinoideae. Ohne Nebenblätter. Kelche freiblättrig. — Eine relativ einheitliche Gruppe, zu welcher auch die Sclerantheen

gehören.

III. Silenoideae. Ohne Nebenblätter. Kelchblätter zu einem langen Tubus vereinigt. — Eine relativ einheitliche Gruppe. Die Unterscheidung der beiden Triben Lychnideae und Diantheae erscheint mir berechtigt.

Wien, botanisches Institut der Universität, im Jänner 1907.

# Über die neuesten Torfmoosforschungen.

Von Dr. J. Röll (Darmstadt).

Die neuesten Torfmoosforschungen sind zum großen Teil in dem 1906 bei Engelmann in Leipzig erschienenen Werkehen: "Die europäischen Torfmoose" von Gg. Roth enthalten, das den Ab-

<sup>1)</sup> Von den von Pax (l. c.) auch zu den Caryophyllaceen gerechneten Dysphanieae sehe ich hier ab, da ihre Stellung noch sehr zweifelhaft ist.

schluß seines großen zweibändigen Werkes über die europäischen Laubmoose bildet.

Der Schwerpunkt desselben liegt in den sorgfältigen Zeichnungen, die auf 11 Tafeln die Habitusbilder, sowie eine reiche Fülle einzelner charakteristischer Teile der europäischen Torfmoose geben. Eine solche Darstellung haben wir alle lange ersehnt. Durch eine naturgetreue Abbildung wird der Zweifel der Ungläubigen gehoben und die Ignoranz der Unfehlbaren gebrochen. Sie redet eindringlicher, als Sprache und Schrift und bringt oft mit einem Schlage Klarheit in ungelöste Rätsel und unberechtigte Zweifel.

Und so wird auch die Mühe und Sorgfalt, die der Verfasser auf seine Zeichnungen verwendete, manchen Zweifel heben und manches Rätsel lösen. Freilich wird auch manches beanständet werden. So sind z. B. die Stengelblätter des Sph. acutifolium Ehrh. zu groß gezeichnet. In der Beschreibung sind sie in zutreffender Weise "ziemlich lang" genannt, gezeichnet sind sie aber nur von den Varietäten deflexum und alpinum, die durch ihre langen Stengelblätter, wie Roth auch richtig bei der var. alvinum

bemerkt, den Übergang zu Sph. Schimperi Röll bilden.
Auch Warnstorf stellt in seiner Kryptogamenflora der Mark (1903, S. 424) die Stengelblätter von Sph. acutifolium Ehrh. groß dar. Sie entsprechen da ebenfalls Übergangsformen zu Sph. Schimperi Rl. Sph. acutifolium Ehrh. hat, wie ich S. 12 meiner Arbeit "zur Systematik der Torfmoose" (Flora, 1886) bemerke, kürzere, ovale Stengelblätter. Das Sph. acutifolium, das Warnstorf S. 438 Sph. acutifolium (Ehrh. z. T.) Russ. et Warnst. nennt, besteht aus einem Teil des alten Sph. acutifolium Ehrh. und des Sph. Schimneri Rl.

Russow hat ganz richtig das alte Sph. acutifolium Ehrh., sowie das Sph. Schimperi Rl. erkannt und unterschieden und ihre Formen als ",rhomboidea" und "sigmoidea" bezeichnet und seine var. subtile Russ. richtig zu Sph. acutifolium Ehrh. gestellt. Trotz dieser richtigen Darstellung Russows hat Warnstorf die Varietät subtile Russ. zum Sph. subtile (Russ.) Warnst. erhoben, statt sie als var. subtile Russ. bei Sph. acutifolium Ehrh. zu belassen.

Aber nun bleibt immer noch das alte Sph. acutifolium Ehrh. und das Sph. Schimperi Rl. übrig, in dem Warnstorf immer noch wie in seiner var. Schimperi eine Sammlung von Jugendformen sieht, obgleich ich von dem Moos schon vor vielen Jahren stattliche, kräftige, 15 cm hohe, fruchtende Exemplare verteilt habe. Es ist ein Verdienst der Rothschen Arbeit, die var. Schimperi W. "als Produkt unvollständiger Entwicklung" und das Sph. Schimperi Rl. in der var. gracile Rl. als Art abgebildet zu haben, von dem er S. 55 sagt: "Diese schöne Pflanze macht durchaus nicht den Eindruck einer Jugendform und kann vielleicht ebenso gut wie subtile als Art hehandelt werden."

Nun entsteht noch die Frage: Wie soll jetzt das alte Sph. acutifolium Ehrh. benannt werden, nachdem Wilson sein Sph

rubellum, Klinggräff sein Sph. fuscum, ich mein Sph. Schimperi, Sph. robustum, Sph. plumulosum, und Sph. Warnstorfii (patulum), Russow sein Sph. Girgensohnii und Sph. Warnstorfii, und Warnstorf sein Sph. subtile von ihm abgetrennt haben?

Ich verstehe nicht, warum der Rest des alten Sph. acutifolium Ehrh. nunmehr Sph. acutifolium (Ehrh.) Russ. et W. heißen soll. Es ist richtiger, ihm seinen alten Namen zu lassen und zwar ohne Klammer. Das ist auch für andere Arten recht und billig, denen man im Laufe der Zeit Teile abgezwackt hat. Warum soll man Sph. cymbifolium (Hedw.) Warnst. schreiben statt Sph. cymbifolium Hedw.? Außer Warnstorf haben doch auch Lindberg, Russow, Limpricht, Klinggräff und ich Teile von ihm abgetrennt. Eher hätte es noch einen Sinn, die Namen der Epigonen in Klammer zu setzen. Ebenso ist es mit Sph. recurvum Pal. und mit Sph. subsecundum Nees, neben dem gar noch ein Sph. subsec. (Nees) Lpr. und ein Sph. subsec. (Nees) Russ. um die Herrschaft streiten.

Es ist sehr zu bedauern, daß Roth nicht den Mut hatte, überall die alten Namen wieder zu Ehren zu bringen. Zuweilen tut er es. So stellt er z. B. das Sph. laricinum Spruce wieder im alten Sinn her, das auf Grund eines zufällig von Limpricht in einem alten Herbar gefundenen Exemplars gegen den Willen Limprichts von Warnstorf und eine Zeit lang auch von seinen Nachfolgern Sphagnum contortum (Schultz) Lpr. genannt worden war. Bedauerlich ist es aber nun, daß Roth, obgleich er das alte Sph. contortum Schultz wieder aufnimmt, es mit dem neuen Namen Sph. cornutum Roth belegt, angeblich, weil durch den alten Namen Verwechslungen stattfinden könnten. Es hindert uns aber nichts, den alten Namen beizubehalten.

Noch ist zu beanständen, daß Roth, um mehreren Ansichten und Schreibweisen gerecht zu werden, die alten und neuen Namen in seinem Text und seinen Zeichnungen nicht übereinstimmend anwendet. Er schreibt z. B. im Text Sph. affine Ren. und Card. f. degenerans W., unter der Abbildung dagegen Sph. degenerans W., im Text Sph. teres Ang. var. squarrosulum (Lesq.) W., unter der Abbildung dagegen var. squarrosulum Lesq., ebenso Sph. quinquefarium W. und Sph. quinquef. Braith., Sph. tenerum (Aust.) W., und Sph. tenerum Aust., Sph. Gravetii (Russ. p. p.) W. und Sph. Gravetii Russ., Sph. inundatum (Russ.) W., und Sph. inundatum Russ., Sph. obesum (Wils.) W. und Lpr., Sph. platyphyllum (Sull.) W. und Sull., Sph. hypnoides (A. Br.) Bruch und Sph. cuspid. v. hypnoides A. Br., Sph. Schliephackei (Röll) und Sph. cuspidatum var. Schliephackei Röll, Sph. Schlieph. (Röll) var. Roellii (Schlieph.) und Sph. cuspid. var. Roellii Schl., Sph. Schliephackei (Röll) var. Schultzii (W.) und Sph. Schultzii W.

Roth sucht den alten Autoren gerecht zu werden, indem er ihre Arten mit den betreffenden Jahreszahlen den neuen Namen beifügt. Er hätte sich aber ein größeres Verdienst erworben, wenn

er umgekehrt geschrieben hätte: Sph. subbicolor Hpe. 1880, statt Sph. centrale Jens. 1896; Sph. tenellum Ehrh. 1796, statt Sph. molluscum Bruch. 1825; Sph. brevifolium Röll 1889, statt Sph. parvifolium W. 1900; Sph. plumulosum Röll 1886, statt Sph. subnitens Russ. und W. 1888. Auch hat Sph. turgidum (C. M.) Röll 1886 die Priorität vor Sph. turgidum C. M., der das Moos nur als var. benannte, und Sph. Schliephackei Röll in litt. 1906 hat die Priorität vor Sph. Schliephackei (Röll) Roth 1906. Diesen Namen habe ich aus Prioritätsrücksicht gegen Ehrhart meiner früher in Systematik 1886 als Sph. cuspidatum (Ehrh. p. p.) Röll bezeichneten Formenreihe gegeben, wo auch schon die Diagnose und die Varietäten einschließlich var. tenellum W. (Sph. Schultzii W.) angeführt sind. Den alten Namen Sph. Schliephackei für die Formenreihe der Acutifolia ziehe ich zurück und stelle die betreffenden Formen zu Sph. Schimperi Rl. Ferner besitzt der Name Sph. robustum Röll die Priorität vor Sph. Russowii Warnst. was außer Roth auch Limpricht in seiner Kryptogamenflora und Cardot in seinem Repertoire sphagnologique bestätigen. Es ist ein Unrecht, daß trotzdem Roth die Formenreihe "Sph. Russowii W." nennt, und ein Mißverständnis, wenn er sagt: "Der Name robustum als Art besitzt zwar nach Röll die Priorität, jedoch hat derselbe den Namen Russowii bereits in Flora 1886 empfohlen. weil der erstere für einige seiner Varietäten nicht passe." Ich bin gern bereit, die Bezeichnung Sph. robustum Rl. in Sph. Russowii Röll umzuändern, wie ich dies schon 1886 in meiner Systematik vorgeschlagen und 1888 im Botan. Zentralblatt getan habe. Für ganz unberechtigt halte ich aber das Vorgehen Warnstorfs. diese Formenreihe mit seinem Autornamen zu versehen. Meine Bemerkung: "Obgleich der Name robustum für einige Varietäten dieser Art nicht paßt und ich ihn lieber in Sph. Russowii umgeändert hätte, so behalte ich ihn doch einstweilen als bekannte Bezeichnung bei", gab ihm kein Recht dazu.

Ähnlich ist es mit Sph. plumulosum Röll. Ich hatte schon 1884 mein Sph. plumulosum Röll in zwei Unterarten zerlegt und S. 6 meiner Systematik geschrieben: "Diese Gruppe, welche ich Sph. plumulosum nenne, könnte man wieder in zwei Formenreihen ordnen: 1. in die bleichen, nur zuweilen etwas geröteten, kurzästigen Formen mit kleinen bis mittelgroßen meist gefaserten Stengelblättern, die die Varietäten quinquefarium, Gerstenbergeri, submersum, silesiacum und albescens umfassen; 2. die übrigen, trübroten und trübgrünen Varietäten mit großen, verlängerten Blättern, die gebildet werden durch die drei Hauptvarietäten luridum. plumosum und squarrosulum, die abermals größere Formenreihen umschließen." Kurz nach dem Erscheinen meiner Arbeit nannte Warnstorf den ersten Teil meines Sph. plumulosum in dem bereits von mir begrenzten Umfang Sph. quinquefarium Warnst. Über diesen Autornamen waren die Ansichten geteilt. Der zweite Teil meiner Formenreihe Sph. plumulosum mußte aber unter allen Umständen den Namen Sph. plumulosum Röll behalten. Es war nicht richtig, ihn, wie es Russow und Warnstorf 1888 getan. mit dem neuen Namen Sph. subnitens Russ. et Warnst. zu belegen.

Den Namen Sph. Wilsoni Röll habe ich 1886 statt Sph. tenellum Kling. gesetzt, dessen Bezeichnung aufgegeben werden muß, da Sph. tenellum Ehrh. 1796 die Priorität vor Sph. molluscum Bruch 1825 besitzt. Roth nennt die Formenreihe nach dem Vorgang Limprichts und Warnstorfs Sph. rubellum Wils.

Von meinen Formenreihen der Acutifolia hat Roth noch Sph. patulum Röll (Sph. Warnstorfii Rl. 1886, non Russow 1887) erwähnt. Dies ist vielleicht die interessanteste Formenreihe der Acutifolia, von der sich einerseits Sph. robustum und Girgensohnii, anderseits Sph. acutifolium, Wilsoni, plumulosum, quinquefarium und Schimperi abzweigen. Das bedingt die schwierige Abgrenzung und die unsichere systematische Stellung dieser interessanten Formenreihe. Roth stellt sie als var. zu Sph. plumulosum (subnitens), mit Ausnahme einer niedrigen Form, die ich an der Zufallhütte im Ortlergebiet sammelte und 1897 in den Verhandl. der zool.-bot. Gesellschaft in Wien beschrieb; diese stellt er, der kleinen Poren im oberen Astblatteil wegen, zu Sph. Warnstorfii Russ. Aber diese Poren zeigen auch Sph. patulum, robustum und Girgensohnii, sowie meine amerikanische Varietät Sph. Wilsoni var. quinquefarium Rl. Meylan berichtet in Heft 2 der Revue bryolog, von 1906, daß er bei Blättern des Sph. Russowii die gleichen Poren gesehen habe, wie bei Sph. Warnstorfii Russ. Ich habe diese Beobachtung schon 1893 gemacht und sie in der Hedwigia 1893, Heft 4, S. 289 veröffentlicht und kann noch hinzufügen, daß sie auch für einige Formen des Sph. Girgensohnii zutrifft. Es ist daher fraglich, ob Russows Sph. Warnstorfii eine bessere Art ist, als das meinige. Als ich 1886 mein Sph. Warnstorfii aufstellte. rechnete ich dazu auch einige Übergangsformen von Sph. Girgensohnii, Russowii und plumulosum, die ich später zu diesen stellte. Das ist kein Grund, die Formenreihe aufzugeben; ich werde sie künftig Sph. patulum (Sch.) Rl. nennen.

Von meinen **Cuspidata** hat Roth Sph. pseudorecurvum Rl. Sph. ligulatum Rl. und Sph. intermedium Rl. in sein Werk aufgenommen. Sph. pseudorecurvum Röll (1889) hat er in zahlreichen Exemplaren, Formen und Varietäten meines Herbars von den verschiedensten Standorten untersucht und es als zweifellos gute Art befunden. Bei dieser Gelegenheit hat er von Sph. pseudorecurvum Rl. sein Sph. pseudocuspidatum Roth abgetrennt, das ich mit seiner Zustimmung Sph. Rothii Rl. nenne, da der Name Sph. pseudocuspidatum W. schon von Warnstorf einer Art aus Madagaskar

gegeben ist.

Sph. ligulatum Röll ist eine Formenreihe, die Roth unter Sph. recurvum Pal. anführt und für var. amblyphyllum (Russ.) W. hält. Dem muß ich widersprechen. Die Russowschen Exemplare der

var. amblyphyllum Russ., die ich besitze, gehören nicht zu meinem Snh. ligulatum. Auch die Beschreibung des Sph. amblyphyllum (Russ.) Lindberg fil. in seiner den Musci europaei exsiccati von Bauer beigegebenen kritischen Bestimmungstabelle paßt nur teilweise auf Sph. liquiatum Rl. Mein Sph. liquiatum ist eine Nebenformenreihe, die Sph. brevifolium Rl. und Sph. obtusum W. verbindet. Sie hält im Habitus und in der Größe der Stengelblätter die Mitte zwischen Suh. brevifolium und Sph. obtusum; die Stengelblätter sind stets zungenförmig, nicht umgerollt, oben breit abgerundet und tief und stark gefranst, fast eingeschnitten und faserlos, selten mit einigen Fasern an der Blattspitze. Die Astblätter sind mittelgroß und denen des Sph. recurvum Pal. ähnlich, aber unten langzellig, oben kleinzellig und dickfaserig. Die Chlorophyllzellen der Astblattspitze sind oft breiter, oft aber auch schmäler als die Hyalinzellen, und diese zeigen außer den Poren des Sph. recurvum im oberen Teil noch kleine Einzelporen. Die Rinde ist meist undeutlich.

Sph. intermedium Röll (Systematik 1884) ist eine schöne und charakteristische Formenreihe der Cuspidata, die Roth neben Sph. Schliephackei Rl. stellt. Nach dem wenig reichlichen Material aus Thüringen wagt er nicht zu entscheiden, ob es sich um eine Jugendform von recurvum oder eine gute Art handelt. Ich besitze aber ein reiches Material gut ausgebildeter Pflanzen nicht allein aus Thüringen, sondern auch aus Sachsen und aus anderen Ländern, darunter außer den von Roth S. 39 beschriebenen var. molluscum Röll und pseudolaxum Röll auch Formen der var. flagellare Röll, die nicht mit dem von Roth angeführten Sph. recurvum Pal. var. flagellare Rl. zu verwechseln sind.

Sph. balticum Russ., das ich im Sommer 1903 im Kranichsee im Erzgebirge auffand, wo es 1906 auch von Stolle gesammelt und von Roth als Sph. balticum Russ. erkannt wurde, hat einige Ähnlichkeit mit zarten Formen des Sph. Schliephackei Rl.; besonders neigt seine var. polyporum W. durch zahlreiche Ast-

blattporen dazu.

Roth führt unter den Cuspidata auch Sph. hypnoides (A. Br.) Bruch auf, das Warnstorf in seiner Flora der Mark 1903 für eine gute Art, Roth dagegen in seinen Europ. Torfmoosen 1906 für eine Jugendform von Sph. cuspidatum Ehrh. hält. Die Tatsache, daß ich im Frühling 1906 am ganzen Ufer der Hornsees, wo es Al. Braun entdeckte, keine Spur derselben, wohl aber verschiedene Formen von Sph. cuspidatum Ehrh. fand, spricht für die Ansicht Roths.

Noch schwieriger als die Cuspidata sind aber die Formenreihen der Subsecunda zu umgrenzen. Bei ihnen, die amphibienähnlich im Wasser und auf dem Lande leben, sieht der Blick des
Forschers überall Entwicklung. Ein großartiges Naturleben spielt
sich in ihrem weiten Formenkreise ab. Dem Element sich anzupassen ist ihr eifrigstes Bemühen, durch das sie der festen Be-

grenzung durch die Systematiker spotten, deren Auffassungen in keiner anderen Torfmoosgruppe so verschiedenartig sind. Jedes kleine Unterscheidungsmerkmal wird zu ihrer Gruppierung benützt. Ein Teil der Systematiker legt bei derselben das Hauptgewicht auf die Stengelblätter, der andere auf die Astblätter. Ich gehöre zu den ersteren, und zwar aus dem von mir öfters auch bei anderen Torfmoosgruppen angeführtem Grunde, daß die von den hängenden Ästen geschützten Stengelblätter sich weniger verändern, als die freiliegenden Astblätter, die den Einflüssen des Wassers und der Atmosphärilien preisgegeben sind. Daher habe ich schon 1886 in meiner Systematik die Formenreihe Sph. subsecundum Nees nach den Stengelblättern in zwei Gruppen: microphylla und macrophylla eingeteilt und diese Einteilung auch bei Sph. contortum Schltz. eingehalten, wo die erste Hälfte der Varietäten (S. 81-84) die microphylla, die andere (S. 84-87) die macrophylla umfaßt. Auch Russow legt in seiner 1894 erschienenen Arbeit über die Subsecundum- und Cymbifolium-Gruppe europäischer Torfmoose bei der Abgrenzung seiner Subsecundum-Arten das Hauptgewicht auf die Stengelblätter, freilich ohne diese Stengelblatteinteilung weiter auszubilden. Sein Sph. inundatum Russ. umfaßt Formen mit Stengelblättern zwischen 1—1.8 mm Länge und sein Sph. Gravetii solche von 2-3 mm, die mehreren Formenreihen angehören. Warnstorf legt dagegen bei seiner Abgrenzung der Subsecunda das Hauptgewicht auf die Astblätter. Wenn Warnstorf S. 459 seiner Kryptogamenflora der Mark (1903) sagt: "Russow hat mit seinem Sph. inundatum die heterogensten Formen vereinigt und deshalb zur Klärung des Formengewirres in der Subsecundum-Gruppe kaum beigetragen", so ist das ganz richtig. Aber Warnstorf hat durch seine Astblattporen-Systematik den Wirrwarr auch nicht gelöst. Im Gegenteil. Ich habe die von Warnstorf herausgegeben Subsecunda untersucht und gefunden, daß die Porenverhältnisse der Astblätter den angegebenen Diagnosen meist nicht entsprechen. Dasselbe haben auch andere Sphagnologen festgestellt. Ich mache daraus Warnstorf keinen Vorwurf; denn an der Unregelmäßigkeit der Porenbildung ist die Natur schuld, die bei der Bildung der Astblattporen keine Regel einhält, sondern sie den äußeren Verhältnissen anpaßt. Sie dürfen aber deshalb auch für die systematische Abgrenzung nicht als ausschlaggebend, sondern nur in zweiter Reihe in Betracht kommen.

Wie aber auch die eigene Auffassung Warnstorfs in bezug auf seine Astblattporen-Systematik sich ändert, zeigt sein Sph. obtusum, das im Laufe der Zeit viele Verwandlungen durchgemacht hat (was bereits Limpricht in seinem Nachtrag bemerkt), ebenso sein Sph. rufescens, von dem er 1893 in seiner Charakteristik der Torfmoose schreibt: "Poren der Astblätter auf beiden Blattseiten sparsam", während er es 1903 in seiner Kryptogamenflora der Mark zu den auf beiden Seiten reichporigen Arten stellt. Ich habe eine Formenreihe Sph. rufescens nie anerkannt und gebe

auch die Bezeichnung rufescens als Var. auf, die ich 1886, S. 88 meiner Systematik zuerst angeführt habe. Roth widerspricht sich, indem er die Veränderlichkeit der Astblattporen zugibt, aber die auf sie gegründeten Arten dennoch beibehält und dieselben noch um eine — Sph. pungens Roth (Sph. contortum var. gracile Röll) mit außen reichporigen, innen armporigen Astblättern — vermehrt.

Unter meinen übrigen Varietäten des Sph. contortum betrachtet Roth die var. abbreviatum Rl. als einen eigenen Formenkreis. In der Tat sprechen dafür mehrere Merkmale: der eigentümliche schlanke, zierliche Habitus, die kurzen, dichten Äste und kleinen Köpfe, die bleichen Farben, die lockere Beblätterung. Nach den mittelgroßen, 1—1.5 mm langen, bis zur Hälfte gefaserten Stengelblättern und den mittelgroßen, kurz bespitzten, beiderseits reichporigen Astblättern steht es zwischen Sph. sub-secundum Nees b) macrophyllum Rl. (Sph. inundatum Russ.) und Sph. contortum Schltz. Ich bezeichne es einstweilen als Sph. cupressiforme Rl., doch kenne ich, um es zur Art erheben zu können, zu wenig Formen, die doch die erste Bedingung für die Abgrenzung einer Formenreihe sind. Eine Form aus der Gruppe der Subsecunda, dem Sph. laricinum Spr. verwandt, die Artcharakter trägt, ist auch Sph. Wenckii Röll, ein mir vom verstorbenen Pastor Wenck in Herrnhut mitgeteiltes, im Gnadenthal im Kapland gesammeltes 10 cm hohes bleichbräunliches, zartes, dem Sph. tenellum Pers. und Sph. capense Hornsch. ähnliches Moos mit kleinen, ovalen, kurz bespitzten, beiderseits reichporigen Astblättern, deren Perlporen nach oben kaum an Größe abnehmen und deren Chlorophyllzellen breit und zentriert sind. Die mittel-großen, hohlen, zungenförmigen Stengelblätter sind wie die des Sph. robustum über dem Grund etwas ausgeschweift, oben abgerundet und gezähnt, bis zur Hälfte zart gefasert und bis zum Grund porös. Der Stengel ist dünn, gelb, die Rinde meist zweischichtig. Doch hat auch dieses Exemplar wenig Bedeutung, so lange nicht mehrere Formen aufgefunden werden.

Zahlreichere Formen besitze ich von zwei Formenreihen der Subsecunda, bei denen Stengel- und Astblätter als Gegensätze ausgebildet sind und von denen ich die mit kleinen Stengelblättern und großen Astblättern Sph. subcontortum Rl. und die mit kleinen Stengelblättern und sehr großen Astblättern Sph. pseudoturgidum Rl.

nenne.

Sph. subcontortum Rl. steht zwischen Sph. inundatum Russ. und Sph. contortum Schltz., ist mittelgroß, bleichgrün bis braungrün und braungelb bis bleichbraun, hat kleine, kaum 1 mm lange Stengelblätter, wie Sph. subsecundum Nees a) microphyllum Rl., die zungenförmig, oben abgerundet und gefranst und nur schwach gefasert und armporig sind und nach unten einen etwas verbreiterten Saum und geteilte Hyalinzellen zeigen. Die Astblätter sind dagegen groß, wie bei Sph. contortum Schltz., etwa 2 mm

lang, oft etwas unsymmetrisch, eilänglich, hohl, in eine fünfzähnige Spitze zusammengezogen, fast der ganzen Länge nach umgerollt, beiderseits reich- und kleinporig, meist mit Perlporen. Das Moos wächst in tiefen Wassersümpfen und Mooren, bei Franzensbad,

Schneeberg und Zöblitz im Erzgebirge.

Sph. pseudoturgidum Rl., das Roth S. 68 seiner Arbeit anführt, habe ich bereits im Jahre 1886 in meiner Systematik charakterisiert, wo auch S. 79 unter Sph. subsecundum Nees fünf Varietäten: imbricatum Rl., natans Schl., fallax Rl., Berneti Card. und cuspidatum Rl. beschrieben sind. Diese Formenreihe hat den Habitus und die sehr großen Astblätter des Sph. turgidum, dagegen die kleinen Stengelblätter des Sph. subsecundum Nees b) macrophyllum Rl. (Sph. inundatum Russ.). Die Astblätter sind doppelt bis dreimal so groß wie die Stengelblätter. Die Formen entsprechen etwa den amphibolen und oligoporen Abteilungen des alten Sph. inundatum Russ., sind wasserliebend, kräftig, trübfarbig, dünkelgrün, braungrün, violettgrün, purpurbraun bis schwärzlich, die Aste kurz bis mittellang, dick und herabgebogen, die Astblätter sehr groß, hohl, beiderseits mit unterbrochenen oder zerstreuten Perlporen, die Stengelblätter klein, kaum halb so lang wie die Astblätter, zungenförmig, oben etwas umgerollt, wenig gezähnt, armporig und nur im oberen Drittel gefasert. Roth erwähnt Sph. pseudoturgidum Rl. unter Sph. rufescens (Bry. germ.), zu dem er die var. Berneti Card. stellt. Ich rechne diese Varietät, sowie die übrigen betreffenden Formen des Sph. rufescens, sofern sie nicht zu Sph. turgidum und Sph. contortum Schltz. gehören, zu Sph. pseudoturgidum Rl. Diese Formenreihe ist in Thüringen und Sachsen verbreitet. Ich habe sie auch unter der Milseburg, am Main, in Origlio bei Lugano und am Brennerpaß gesammelt und besitze ferner Exemplare von Salvan in der Schweiz (leg. Bernet), Barcena in Spanien (leg. Dieck), von der steinernen Renne (leg. Kalmus) und von Paderborn (leg. Goldmann).

Roth zerlegt die var. Warnstorfii Rl. des Sph. contortum Schltz., die ich künftig zu Sph. auriculatum Sch. (Sph. Gravetii Russ.) stelle, nach den Farben in zwei Teile, deren Form \*albescens er zu Sph. inundatum stellt, während er die Form \*versicolor zu Sph. rufescens rechnet. Dem stimme ich nicht bei. Wahrscheinlich ist Roth durch ein Exemplar von der Müllerwiese bei Mörfelden, das von den zahlreichen Formen der var. Warnstorfii durch ungleiche Porenbildung der Astblätter verschieden ist, veranlaßt worden, die von mir als \*albescens bezeichnete Form von var. Warnstorfii Rl. zu trennen. Und was die \*versicolor-Form betrifft, so sehe ich keinen Grund ein, sie der Farbe wegen zu Sph. rufescens zu stellen. Rote Formen kommen bei mehreren Formenreihen vor. Deshalb ist der Name rufescens für eine ganze Formenreihe ebenso schlecht gewählt, wie Sph. rubellum Wils. für Sph. Wilsoni Rl. Roth hat das Warnstorfsche Sph. rufescens beschränkt. Besser wäre es, wie bereits bemerkt, die

Bezeichnung Sph. rufescens ganz aufzugeben und die betreffenden Formen zu Sph. contortum und Sph. turgidum zu stellen. Ich habe zuerst den Varietätennamen rufescens Br. germ. entdeckt und angeführt und ihn in meiner Systematik 1886, S. 88 unter Sph. turgidum verwendet. Seitdem habe ich mich überzeugt, daß die Farben der Torfmoose so sehr wechselnd und unbeständig sind, daß sie sich nicht zur Bezeichnung von Varietäten eignen, sondern daß man besser tut, jedem Exemplar hinter seinem Namen die Farbe unter einem Sternchen und ohne Autornamen beizufügen. Das tue ich schon seit vielen Jahren und mache nur bei Sph. fuscum Kling. eine Ausnahme.

Wenn Roth S. 58 sagt: das kammartige Aussehen der Chlorophyllzellen bei dem Übergang in den fibrösen Teil der Stengelblätter ist besonders charakteristisch für die ganze Subsecundum-Gruppe", so hat er dadurch auf ein Merkmal hingewiesen, das viel eigentümlicher ist als die Färbung. Dasselbe Merkmal zeigen auch einzelne Formen der Cuspidatum-Gruppe, worauf ich bereits 1886 in meiner Systematik durch die Bemerkung: "Stengelblätter mit Faseranfängen und Papillen" hingewiesen habe. Auch Sph. balticum Russ. zeigt diese Eigentümlichkeit.

Zu Sph. pseudoturgidum Rl. rechne ich auch die betreffenden Formen des Sph. contortum var. fluitans Grav. (non A. Br.), während die übrigen Formen dieser Varietät wohl als var. fluitans Grav. zu Sph. aquatile W. gehören, das W. neuerdings zu Sph. rufescens und Roth zu Sph. cornutum Roth (Sph. contortum Schltz.) stellt, das mir aber eine besondere Formenreihe zu sein scheint, für die auch der Name Sph. aquatile gut paßt. Die var. fluitans A. Br. ist dagegen eine Varietät von Sph. turgidum. Ich denke, die Braunsche Bezeichnung der Varietät sollte nicht verloren gehen.

Die Formenreihen der Subsecunda ordne ich folgendermaßen:

#### I. Stengelrinde einschichtig

- 1. subsecunda
  - a) microphylla (Stengelbl. meist faserlos)

Sph. subsecundum Nees.

b) macrophylla

(Stengelbl. meist 1/4—1/3 gefasert) Sph. inundatum Russ.

Sph. cupressiforme Rl.

Sph. subcontortum Rl.

mit sehr großen Astbl. Sph. pseudoturgidum Rl.

- 2. contorta
  - a) microphylla (Stengelbl. meist  $\frac{1}{2}$  gefasert)

Sph. contortum Schltz.
(S. cornutum Roth)
Sph. pungens Roth

b) macrophylla (meist 2/3 bis ganz gef.) Sph. auriculatum Sch.
(S. Gravetii Russ.)
Sph. aquatile W.
Sph. turgidum (C. M.) Rl.
(S. crassicladum W.)
Sph. turgidulum W.
Sph. obesum (Wils.) W.

#### II. Stengelrinde zweischichtig

- a) microphylla
- b) macrophylla

Sph. laricinum Spruce Sph. platyphyllum Sull.

Sphagn. Klinggräffi Röll habe ich ausführlich in den Beiträgen zur Moosflora von Nordamerika, Hedwigia 1897 beschrieben. Zu ihm gehört, wie Roth richtig bemerkt, Sph. degenerans W. 1889 und Sph. turfaceum W. 1896. Ob aber auch Sph. Klinggräffizum Teil zu Sph. affine Ren. et Card. 1885 zu ziehen ist, wie es Roth tut, könnte nur jemand entscheiden, der Cardots Formen von Sph. affine und die meinigen von Sph. Klinggräffi untersuchen und vergleichen würde.

# Versuch einer natürlichen Systematik des Cirsium arvense (L.) Scop.

Von Dr. F. Vierhapper (Wien).

Cirsium arvense (L.) Scop. bildet mit einigen sehr nahe verwandten Formen eine eigene Sektion (Cephalonoplos [Necker, als Gattung] De Candolle) der Gattung Cirsium. Wie ich schon in einem Vortrage in der botanischen Sektion der zoologisch-botanischen Gesellschaft auseinanderzusetzen Gelegenheit hatte, halte ich folgende Gliederung der Pflanze für den natürlichen Verhältnissen entsprechend:

- I. Blätter¹) beiderseits fast kahl.
- 1. Stengel unbewehrt. Blattrand ungleich kurzdornig oder ganz wehrlos . . . . . . . . . . . forma mite
- 2. Stengel mehr minder stark bedornt. Blattrand mit starken Dornen besetzt . . . . . . forma horridum
  - II. Blätter¹) unterseits grau- bis weißwollig-filzig.
- 1. Stengel unbewehrt. Blattrand ungleich kurzdornig oder ganz wehrlos . . . . . . . . . forma vestitum
- 2. Stengel mehr minder stark bedornt. Blattrand mit starken Dornen besetzt . . . . . . forma incanum

<sup>1)</sup> Es sind immer die Blätter blütentragender Stengel gemeint.

Bezüglich der Nomenklatur ist zu bemerken, daß man den Artnamen "arvense" wohl auf alle vier hier unterschiedenen Formen anwenden kann. Die Bezeichnung stammt von Linné 1), welcher die Pflanze zu Serratula stellte. Linné hat zweifellos vor allem die stachelige Form horridum vor Augen gehabt, denn auf sie bezieht sich sein Zitat: Ceanothus Theophrasti Columna<sup>2</sup>). dessen Abbildung typische forma horrida darstellt. Aus der Verbreitungsangabe: "Habitat in Europae cultis agris" sowie aus dem Zitate "Carduus in avena proveniens" Bauhin<sup>3</sup>) geht aber wohl hervor, daß Linné auch die forma mite seiner Serratula arvensis subsumiert hat. Die Phrasen "Serratula foliis dentatis spinosis" 4) und "Carduus radice repente, foliis lanceolatis, dentatis, margine aculeatis 5) gelten wahrscheinlich Intermediärformen zwischen den Typen mite und horridum. "Carduus vinearum repens, sonchi folio 6) dagegen ist eine Pflanze mit weißlichem Stengel und unterseits weißlich-wolligen Blättern 7), welche, wenn überhaupt zu C. arvense gehörig, der forma vestitum oder incanum entspricht. Da Linné auf das Indument der Blätter gar keine Rücksicht nimmt, so liegt es eben sehr nahe, zu glauben, daß er an keine bestimmte der von den späteren Autoren auseinander gehaltenen Formen gedacht hat, und es empfiehlt sich daher, wie schon erwähnt, den Namen "arvensis" als Bezeichnung für den ganzen Formenkreis beizubehalten. Der erste, welcher die Pflanze zu Cirsium stellte, war Scopoli.<sup>8</sup>) Sie hat demnach zu heißen: Cirsium arvense (Linné pro Serratula) Scopoli.

Über die Nomenklatur der hier aufgezählten Formen des

C. arvense mögen folgende Angaben orientieren:

I. 1. Forma mite: Serratula setosa Willd., Spec. plant. III, p. 1645 (1804); Cnicus setosus Bess., Prim. flor. Gal. p. 172 (1809); Cirsium setosum M. B., Flor. Taur. Cauc. III. p. 560 (1819); C. arvense \( \beta \) mite et \( \gamma \) integrifolium Wimm. et Grab., Flor. Sil. II. 2. p. 92 (1829); C. arvense β mite Neilr., Fl. v. Nied.-Öst. p. 391 (1859); C. arvense α commune 1. setosum et 2. rudera/e f. mite et β obtusilobum f. subviride et f. subruderale Beck, Fl. v. Nied.-Öst. p. 1239 (1893); etc.

I. 2. Forma horridum: C. arvense α horridum Wimm. et Grab. l. c.; C. arvense a spinosissimum Neilr. l. c.; C. arvense a commune 2, ruderale f. horridum et B obtusilobum f. subhorridum

Beck l. c.: etc.

p. 133 (1740).

<sup>1)</sup> Spec. plant. p. 820 (1753).

Min. cogn. rar. stirp. Ekphr. p. 45, t. 45 (1616).
 Pinax theatri botanici, p. 377 (1671).
 Linné, Flor. Suec. p. 238 (1745); Dalibard, Flor. Par. Prodr. p. 246 (1749). 5) Linné, Flor. Lapp. p. 234 (1737); Royen, Flor. Leyd. Prodr.

<sup>6)</sup> Bauhin, Prodromus theatri botanici, p. 156 (1720). 7) "Caulis . . candicans, . . folia . . . inferius incana lanugine aspersa."
8) Flor. Carn. ed. II. tom. II, p. 126 (1772).

II. 1. Forma vestitum: C. arvense & vestitum Wimm. et Grab. l. c.; C. arvense γ discolor Neilr. l. c.; C. arvense β obtusilobum f. subincanum Beck l. c.; etc.

II. 2. Forma incanum: Cnicus lanatus Willd., Spec. plant. III. p. 1671 (1804); Cirsium lanatum Spreng., Syst. veg. III, p. 373

(1826); C. arvense a commune 3. incanum Beck. l. c.; etc.

Von den in De Candolle's "Prodromus" 1) außer C. arvense (= f. horridum) und C. setosum (= f. mite) angeführten Typen ist das asiatische C. incanum Fisch. wohl kaum von der filzigblättrigen Varietät β des C. arvense auseinander zu halten, C. segetum Bunge dagegen aus Nordchina und das sibirische C. argunense D. C. kommen der Forma mite überaus nahe, von welchem sich ersteres vor allem durch die fast einzeln stehenden, doppelt so großen Köpfe, letzteres durch die herablaufenden Stengelblätter unterscheidet.

Unter den die einzelnen Formen des C. arvense unterscheidenden Merkmalen scheint das Indument der Blätter das wichtigste zu sein, weil man auf Grund desselben zwei, allerdings nicht gut getrennte, geographische Rassen unterscheiden kann. Die Formen mit unterseits filzigen Blättern sind nämlich hauptsächlich in den wärmeren, trockeneren Teilen des Gesamtareales der Art, also vor allem im Mediterrangebiete und im südwestlichen Asien bis nach Indien, zu Hause, während die mit beiderseits kahlen Blättern hauptsächlich die kühleren, feuchteren Gegenden dieses Areales, das ist insbesondere das Gebiet der baltischen Flora, das gemäßigte Rußland und Sibirien, bewohnen. Diese beiden Rassen sind, wie erwähnt, keineswegs sehr scharf auseinander zu halten, weder morphologisch, denn es gibt eine Menge Zwischenformen mit unterseits schwach filzigen Blättern oder solche, bei denen nur die erstjährigen Triebe mehr minder schwachfilzige Blätter besitzen, noch geographisch, denn es greifen die Areale der beiden Typen mannigfaltig ineinander, was zum Teil vielleicht auch darauf zurückzuführen sein dürste, daß diese Cirsien sehr leicht auf künstlichem Wege - mit dem Getreide - verbreitet werden können.

Jede dieser beiden geographischen Rassen zerfällt nun wieder in eine wehrlose und eine bewehrte Form. Ich habe im Sommer 1906 beide Formen der Rasse I (mit beiderseits grünen Blättern) in allen von mir damals besuchten Tälern des Queligebietes der Mur im Lungau (Kronland Salzburg) — das ist im Mur-, Taurach-, Lessach-, Lantschfeld-, Zederhaus- und Seetale — beobachtet und konnte — was, soweit aus der Literatur zu ersehen, bisher allen Autoren entgangen war - feststellen, daß dieselben einander ausschließende Standorte nahmslos

wohnen.

Forma horridum, der bewehrte Typus, findet sich nur auf Weideplätzen, während forma mite, die wehrlose Pflanze, Getreidefelder bewohnt und nur sekundär in Buschwerk

<sup>1)</sup> VI, p. 643 (1837).



Figur 1 und 3. Cirsium arrense forma mile. - Figur 2 und 4. Cirsium arvense forma horridum. - Nach einer photogr. Aufnahme von J. Brunnthaler. Figur I Exemplar aus einem Getreidefelde, Figur 2 von einem trockenen, steinigen, beweideten Platre im Lossachtale bei Tamsweg im Lungau (Salvburg), gesammelt von F. Vierhapper Mitte August 1906. – Figur 3 Exemplar aus einem Getreidefelde, Figur 4 von einem feuchten, steinigen, beweideten Platze bei Trins im Gschnitztale (Tirol), gesammelt von R. v. Wettstein Ende August 1906.

an Zäunen auftritt. Es ist auch bemerkenswert, daß letztere früher zur Blüte und Fruchtreife gelangt als erstere. Nach freundlicher Verständigung R. v. Wettsteins kommen auch im Gschnitztale in Nordtirol die beiden Formen des C. arvense unter ganz genau ebendenselben Standortsbedingungen vor, und auch in der Umgebung von Salzburg herrschen nach gefälliger Mitteilung C. Mells ähnliche Verhältnisse. Viele Herbarbelege lassen auf einen gleichen Sachverhalt in zahlreichen anderen Gegenden Mitteleuropas schließen. Um Wien dagegen, wo ich noch im Herbste 1906 C. arvense an verschiedenen Lokalitäten, so am Gaisberg bei Perchtoldsdorf, Anninger bei Mödling, Troppberg bei Purkersdorf, am Leopoldsberg, auf den Bergen um Hadersfeld und Greifenstein, im Rohrwald bei Stockerau, im Leithagebirge, auf Äckern sowohl als auch auf Waldlichtungen beobachtete, ist, indem die wehrhafte Form fehlt, die Pflanze im Buschwerk am Rande der Wälder aber einen zwischen den beiden Extremen mehr minder intermediären Typus darstellt, keine so scharfe Gliederung wie

z. B. in den Tälern der Alpen vorhanden.

Der Umstand, daß dort, wo die beiden extremen Sippen auftreten, die bewehrte Form immer an den von Weidetieren besuchten Stellen, die unbewehrte dagegen an Örtlichkeiten, wo Tierfraß ausgeschlossen ist, vorkommt, während in Gegenden, wo, wie z. B. um Wien, kein Weidegang stattfindet, die Gliederung überhaupt unterbleibt, legt es nahe, an eine Mitwirkung der Tiere bei der Entstehung dieser beiden Formen zu denken<sup>1</sup>). Selbstverständlich kann den Tieren nur eine sekundäre selektionierende Einwirkung zugeschrieben werden. Den Anstoß zur Formneubildung hat offenbar direkte Anpassung einer Urform an verschiedene Vegetationsbedingungen, und zwar wahrscheinlich verschiedene Bodenverhältnisse, gegeben. Auf üppigem, relativ feuchtem Boden dürfte sich f. mite, auf magerem, verhältnismäßig trockenem f. horridum gebildet haben. Dieses hatte, durch seine Bestachelung vorzüglich geschützt, naturgemäß viel mehr Aussicht, sich auf den Weidetieren exponierten Stellen zu erhalten als jenes, welches sich — in Mitteleuropa wenigstens — nur im Schutze der Felder behaupten kann. Es muß dahingestellt bleiben, wo ursprünglich diese Ausgliederung stattfand, ob in verschiedenen Gebieten, gewissermaßen polytop, oder monotop etwa in der Urheimat des C. arvense, die ja gewiß nicht in den Alpenländern, sondern in Asien zu suchen ist, so daß dann die beiden Formen schon als scharf geschiedene Typen zu uns kamen. Es wäre sehr unvorsichtig, wollte man hier mehr als Mutmaßungen äußern.

<sup>1)</sup> Über das diesen beiden Cirsien bis zu einem gewissen Grade analoge Verhalten der beiden saisondimorphen Parallelsippen Ononis spinosa und foetens vergleiche man Wettstein, R. v.: Deszendenztheoretische Untersuchungen, I. Untersuchungen über den Saisondimorphismus im Pflanzenreiche (in Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien, math.-nat. Kl., LXX. Bd., p. 332 und 343 [1900]).

Inwieweit C. arvense f. mite und f. horridum unter verschiedenen Existenzbedingungen konstant bleiben, soll durch Kulturversuche, welche ich mir vorbehalte, festgestellt werden.

Es liegt nahe, für die beiden Formen mit filzigen Blättern einen ähnlichen Werdegang anzunehmen, wie für die beiden eben besprochenen. Es dürfte forma westitum ähnlich wie forma mite. forma incanum wie forma horridum entstanden sein.

Cirsium lanceolatum (L.) Scop. und Carduus acanthoides L. beobachtete ich im Quellgebiete der Mur wie C. arvense f. horridum nur auf Weideplätzen und gleich diesem nur als bewehrte Formen, also als wirkliche Disteln auftretend. In Feldern konnte ich sie niemals sehen, und demgemäß gibt es auch keine dem C. arvense f. mite entsprechende unbewehrte Formen dieser beiden Arten. Ob sich von C. palustre (L.) Scop., welches sowohl auf Weideplätzen als auch auf Wiesen wächst, eine bewehrte und eine wehrlose Form unterscheiden läßt, gedenke ich zum Gegenstande weiterer Beobachtungen zu machen.

Wien, botanisches Institut der Universität, im Jänner 1907.

#### Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol.

(Fortsetzung. 1)

Centaurea carratracensis Lge. 1880; ausgezeichnet im Wuchs, in den Blättern und Anthodialschuppen, cfr. Willk., Suppl. Prodr. fl. hisp., p. 94. Wurde Juni 1879 von uns bei Carratraca (prov. Malaga) entdeckt; besonders häufig an Felsen unter Carratraca am Wege, welcher nach Alora führt.

Nota. Die Centaurea, welche in Exsc. P. R. iter II. hisp. 1890, nr. 430, von Huescal-Obera, prov. Almeria, unter dem fälschlichen Namen C. sulfurea ausgegeben wurde, ist Centaurea omphalotricha Cosson, die wir 1879 bei Almeria in einem Stücke gefunden haben, die aber 1890 (nr. 316) von P. u. R. in Mehrzahl daselbst gesammelt wurde.

Die Centaurea, welche Porta und Rigo (it. II. hisp. 1890 nr. 547, sub nomine erroneo C. ornata a. macrantha) bei Cartagena: in glareosis rupestribus, 6. Juni, sammelten, ist: Cen-

taurea saxicola Lag.!

Die Centaurea, welche in H. P. R., it. III. ital., 1877, nr. 244 als C. sonchifolia ausgegeben wurde, ist Centaurea napifolia L.

<sup>1)</sup> Vergl. Jahrg. 1906, Nr. 12, S. 477.

174. Unter Microlonchus DC. (Centaurea L.) werden verschiedene Arten aufgeführt, deren Deutung nicht so leicht ist; z. B. scheint mir die Unterscheidung von M. Clusii Spach und M. Duriaei Spach wohl nur auf dem Merkmale zu beruhen, daß die erstere zwei- bis mehrjährig, die zweite einjährig sein soll, ein Umstand, der bei manchen Pflanzen in den südlichen Gegenden wenig bedeutsam ist.

Microlonchus Ysernianus Gay et Webb. liegt mir vom Monte Gargano (Italien) vor, gesammelt von Porta und Rigo 1875, und macht mit seinen unteren ungeteilten, lanzettlichen, selbst ganzrandigen oder nur mit ein bis zwei tieferen Zähnen versehenen Blättern einen eigenen Eindruck. Ich möchte aber darauf kein besonderes Gewicht legen, da ja die Blattformen, ob ganzrandig, lappig, schrotsägezähnig oder halb bis ganz gefiedert, bei vielen Centaurea-Arten, z. B. bei C. Scabiosa, ähnliche Vorkommnisse zeigen. Die Pflanze vom M. Gargano ist ein jährig, bis zwei Spannen hoch, die Calathien sind wohl etwas kleiner, aber nicht gerade um die Hälfte kleiner als bei M. Duriaei, wie Willk. angibt.

Microlonchus valdemorensis Cut., von welchem Porta und Rigo aus Spanien wenige Stücke mitgebracht haben, scheint doch nichts anderes zu sein, als eine ganz magere Form von M. Duriaei Sp.: einjährig, am Grunde niederliegend verzweigt, Calathien

klein, nur bis 5 mm im Durchmesser.

Am ehesten möchte ich Microlonchus spinulosus Rouy, Willk. Suppl. Prodr. flor. hisp., p. 98 (Exsc. P. R. it. II. hisp., 1890, nr. 581, in pascuis prope Cartagena) als gut unterscheidbar ansehen. Planta gracilis; foliorum dentes spinula flavescente 1—3 mm longa aristati; anthodii squamae spinula gracili 1·5—2 mm longa munitae.

Bei M. Clusii, M. Spachii und M. Ysernianus ist der Dorn der Hüllschuppen kaum 0.5 mm lang; bei M. Delestrei Spach gegen 3 mm lang. Letztere kommt vermischt mit magerem M. Clusii bei Cartagena vor.

175. Crepis alpestris × blattarioides tritt in zwei Formen auf:

a) C. oenipontana Murr, mehr zu C. alpestris neigend, und b) C. Peyritschii Murr, mehr der C. blattarioides ähnlich. Die Kombination kommt auch am Brenner: Vennatal, an steilen gerölligen Abhängen und mageren Bergwiesen bei 1600—1800 m s. m. vor; ferner in Südtirol: Val di Ledro, in Monte Lomar, leg. Porta.

Ein Exemplar: Arlberg über Stuben, leg. Murr et Hellweger, Aug. 1898, macht den Eindruck einer Crepis alpestris

× grandiflora.

176. Crepis moesiaca (C. alpestris v. moesiaca) Aschers. et Hut. 1877. Radicis collum vaginis foliorum emortuorum brunneis obtectum. Folia radicalia glaucescentia, rigidiuscula, 3—6, basi late vaginantia, petiolulata, 1—2 dm longa; inferius pinnato-dentata, deinde incise

runcinato-lobata, lobis tortuose divaricantibus,  $\pm$  magnis, acutatis, lobo ultimo lanceolato integro producto, undique cum caule breviter piloso scabriuscula. Caules 1—2, erecti, paucifoliati (fol. 1—3), infra medium vel superne furcati, ramis (raro iterum furcatis) unifloris. Folia caulina inferiora et media radicalibus subsimilia, ultima lineari-lanceolata, integra. Calathia ovata, 10—12 mm longa. Squamae anthodii angustae, 1—1.5 mm latae, lanceolatae, acutae, dense pilis albis et nigrescentibus glanduliferis obtectae. Achenia vix rostrata, dense aculeato-dentata.

Dalmatia, in fissuris rupium ad montes Orjen et Lovčen, leg. Huter et Pichler. Von *Crepis alpestris* sicher verschieden; die Blattform entspricht fast genau der von *C. lacera* Ten.

Das Konzept über Crepis moesiaca war schon vor längerer Zeit geschrieben, als ich durch einen Zufall später darauf kam, daß die nämliche Art schon 1894 (Österr. bot. Zeitschrift Nr. 8) ausführlich von Dr. A. v. Degen besprochen wurde; aber ich dachte bei der Reinschrift: "duobus testibus (hic etiam pluribus: Ascherson et Reuter) stat omne verbum".

177. Crepis hybrida Kerner = C.chondrilloides L. (C. JacquiniiTsch.) × C. terglouensis Hacq. (C. hyoseridifolia Tausch) ist vielgestaltig, bald genauer Mittelschlag, bald der einen oder anderen Stammart näher stehend. Wurde von mir gefunden: Pustertal, Sexten (Unterbacher am Sextenstein, zwischen Toblacher und Innichriedl); dann am Platzerberg ober Gossensaß (2300—2400 m s. m.). Daselbst fand ich auch ein Stück, das die gelbliche Behaarung von Crepis jubata Koch und die Blattform von C. hyoseridifolia zeigt und sehr wahrscheinlich dieser Kombination entspricht.

178. Crepis vesicaria L. wird von Willkomm, Prodr. Fl. hisp. II., p. 247 nur auf Angabe Nymans aufgenommen. Porta und Rigo sammelten diese Art 1885 in Catalaunia, Montserrat.

Alle Mühe, um Crepis scariosa W., dann C. ves.  $\beta$ . Will-kommii Per. Lar. von C. vesicaria L. spezifisch zu trennen, wird fast umsonst sein, da alle angegebenen Merkmale sich als sehr labil erweisen, und es scheint hier eher eine formreiche Art, ähnlich wie C. taraxacifolia Thuill., vorzuliegen.

Die von Rigo 1898 (editio Dörfler, nr. 192) in Sizilien, prope Avola und Syracusa, in pascuis aridis, 20. et 26. IV. gesammelte *Crepis* ist durch folgende Merkmale charakterisiert:

Caulis depressus, 5—20 cm altus, a medio vel supra ramosus, ramulis 1—3 calathia ferentibus corymbosis, folia basilaria glabrescentia vix excedens. Haec sinuato-pinnatifida vel pinnato-partita, lobis argute callo se dentatis. Folia caulina sub ramulorum basi bracteiformia, integerrima, longa, linearia. Anthodia mediocria. Squamae interiores canescentes, pilis glanduliferis brevioribus et eglandulosis longioribus praeditae. Wir nennen diese Form Crepis bursifolia β. sicula Huter et Rigo. Leider sind einige Exemplare noch zu jugendlich, um beurteilen zu können, ob die

angegebenen Merkmale auch standhalten oder ob man es mit

einer frappanten Lokalform zu tun habe.

Nota. Crepis aculeata Bornmüller, iter syriacum 1897, nr. 985, Palestina australis, Jaffa, in siccis arenosis, 10. IV., ist von Crepis aculeata DC. (teste Boissier), Sintenis et Rigo ex ins. Cyprus 1880, nr. 284 (Carpass in arvis maritimis inter Yialussa et Eleussa) durch den gänzlichen Mangel der Haarborsten und den etwas wolligfilzigen Stengel verschieden. Ich lege diese Form als Crepis aculeata DC. β. Bornmülleri in mein Herbar.

179. Im Subgenus von Sonchus: Atalanthus, Sect. I. = Zollikoferia subgen. Acanthosonchus Sz. B. = Zollikoferia spinosa Boiss. (cfr. Nym., Consp.), wird im Prodr. Fl. hisp. II., p. 239 eine Spezies Sonchus spinosus DC. mit einer var. γ. cervicornis Lge. Pug. = S. cervicornus Willk. illustr., t. 15 aufgeführt. Wir haben in Exsc. 1890 (Porta, Rigo, it. II. hisp., nr. 48) eine dritte Form: Sonchus Freynianus H. P. R. aufgestellt, welche von Willk. Suppl., p. 114 fraglich als Subspezies von Sonchus spinosus aufgeführt wird mit dem Bemerken: "vix crederem hanc plantam a S. spinoso specifice differre". In den Diagnosen von Sonchus spinosus in Prodr., p. 239 und S. Freynianus Suppl., p. 114 sind aber einige Ausdrücke unklar und verwechselt, so daß eine neue Beschreibung erforderlich ist.

Sonchus Freynianus H. P. R. 1890 in sched.

Suffrutescens, caespitem intricatum, glabrum, obscure virentem,  $\frac{1}{3}$ — $\frac{3}{4}$  m altum formans. Caules erecti, infra lignosi, nudi, dichotomi et divaricate ramosissimi; rami foliosi. Folia petiolulata, basi dilatata, utraque parte ala brevissima in ramis decurrente, pinnato-laciniata, rachide et laciniis angustis, 1—2 mm latis, laciniis 1—7 patentibus, 1—3 cm longis, integris; aut hine inde folia indivisa, unidentata, praeprimis folia in parte florifera. Rami floriferi (pedunculi) post delapsum calathii spinescentes, ad instar cervicornus dispositi, anthodio insidenti subaequilongi. Squamae anthodii extimae rotundato-ovatae, 2 mm longae, secundae ovato-lanceolatae, ad 4 mm longae, intimae lanceolatae, ad 10 mm longae, margine scariosae. Achenia 3 mm longa, in costis rugulosa et brevissime pappilose subcanescentia, pappo subduplo breviora.

Als Sonchus spinosus DC. ist jene Pflanze anzusehen, welche im Prodr. als solche aufgeführt wird, deren Diagnose aber in einigen Teilen mit Merkmalen der obigen zusammengesetzt ist und folgendermaßen lauten muß: Radix ± crassa, sublignosa, ad collum vaginis foliorum emortuorum arcte tecta. Folia omnia basilaria, glabra, lanceolata, sinuato-dentata, in petiolum vaginantem dilatata, basi lanae crassae immersa. Caules erecti vel ascendentes, aphylli, a basi repetite dichotomi, divaricati, 20—40 cm alti. Rami floriferi (pedunculi) anthodio subduplo longiores, calathio delapso subspinescentes. Calathia

12—15 mm longa, solitaria, terminalia, fastigiata, eiusque squamae extimae parvae, ovato-lanceolatae, sequentes lanceolatae acutiusculae, intimae longiores, omnes margine scariosae. Achenia 4—5 mm longa, pappo subbrevioria, fusca.

Sonchus cervicornus Willk, ist in den Illustrationen als eigene Art so klar dargelegt, daß keine weiteren Erörterungen notwendig sind; nur möchte aufmerksam gemacht werden, daß die Achenien viel glatter und kleiner sind als bei den

vorigen.

Schon im Habitus erscheinen beide sehr verschieden: Sonchus Freynianus bildet Stauden, ist nicht reichblütig, indem viele dornenförmige Blütenstiele keine Köpfchen tragen, sondern sich zu derberen Dornen umbilden; die Köpfchen tragenden Stiele sind nicht länger als dasselbe, der Blütenstand daher nicht gegipfelt, sondern unterbrochen armblütig; die ganze Pflanze hat etwas Starres in sich. — S. spinosus DC. ist niedrig, höchstens 40 cm hoch, die Blätter sind alle grundständig, erreichen zirka die Länge des halben Stengels, der zwar sparrig, aber doch weich ist und viele ebensträußige Köpfchen ansetzt.

Sonchus Freynianus H. P. R. wurde bisher nur im Barranco de Caballar bei Almeria, u. zw. ziemlich häufig fast in der Mitte des Tälchens gegenüber dem dortigen Gebäude (Hof oder Hütte?) von uns beobachtet. M. Winkler gab ihn vom gleichen Standorte als Sonchus spinosus aus. — Sonchus spinosus DC. wächst

nicht selten um Almeria an Mauern und Straßenrändern.

Sonchus cervicornus Willk. scheint endemisch (?) auf den Balearen zu sein. Warum Willkomm den von Lange aus der Sierra de Gador angegebenen S. sp. β. cervicornis, welcher nach der Diagnose von Lange fast sicher dazu gehören dürfte, nicht mit seinem S. cervicornus vereinigt, ist mir unklar. Man könnte vielleicht der Vermutung Raum geben, daß die Langesche Pflanze eine depresse Form von einer der zwei früher besprochenen Arten sein könnte.

Übrigens bin ich der Ansicht, daß Boissier und Nyman besser getan hätten, diese Formen unter Zollikoferia zu stellen, mit welcher der Habitus weit mehr übereinstimmt als mit

Sonchus.

180. Scorzonera Reverchonii Debeaux (E. Reverchon, plantes d'Éspagne 1901, nr. 1229, Sierra de Cazorla, 1700 mètres) und Scorzonera P. R. 1891, iter III. hisp., nr. 339 sub erroneo nomine S. baetica, 1892 sub nomine S. fistulosa Brot.? edita: Abacete, in glareosis, argillosis Sierra de Alcaraz, sol. calcar., 1300—1900 m s. m., 21.—27. Jun. sind identisch. Radix mediocriter crassa, descendens. Folia pluria vel omnia basilaria, petiolo basi dilatato vaginante, lineari-lanceolata usque ovato-lanceolata, plerumque erecta vel flexuose curvata, acutata, subscabride flocculose subcinerascentia, integra vel undulata vel rarius crispulate dentata, cauli humili, 10—30 cm alto. subaequilonga. Caulis simplex, nudus

vel infra folio squamiformi praeditus, monanthus. Pedunculus longe sensim clavatus, intumescens, basi anthodii quasi aequilatus. Squamae anthodii exteriores triangulari-lanceolatae, interioribus lanceolatis duplo breviores, omnes acutatae, ligulae sub anthesi iis subaequilongae. Anthodia 3.25-3.5 cm longa, 1-1.5 cm Achenia marginalia ± tuberculata, interiora laevia, 20 mm longa. Pappus 15 mm longus.

Scorzonera baetica Boiss. differt: foliis linearibus, squamis exterioribus plus duplo brevioribus quam interiores, pedunculis non incrassatis; Scorzonera hispanica, praeprimis eius forma S. crispatula Boiss.: caule foliato, squamis exterioribus 2-3-plo brevioribus quam interiores, eis obtusis,

margine tomentellis, pedunculo non inflato.

Die Angabe der Scorzonera baetica in Sierra de Alcaraz gehört sicher zur obigen; denn S. baetica scheint auf die südlichsten Gegenden, Sierra de Mijas und Baetien beschränkt zu sein. Porta und Rigo sammelten an der Sierra de Alcaraz (rarissime!) auch Sc. crispatula in einer niederen Form, die ich von Sc. coronopifolia Desf., leg. Reuter 1849 (Fundort unlesbar) nicht mehr zu unterscheiden wage. — Von Sc. fistulosa Brot. konnte ich mir keine Diagnose verschaffen.

181. Helminthia H. P. R. it. hisp. 1879, nr. 588 wurde als H. comosa L. ausgegeben, ist aber richtiger: Helminthia lusitanica Welw. Prov. Malacitana, in collibus aridis dumosis prope

Casarabonella. 6. Jun.

Helminthia P. R. iter IV. hisp. 1895, nr. 302 wurde verteilt als  $H.\ lusitanica,$  ist aber eher  $H.\ comosa$  Boiss.

Diese beiden "Arten" sind wenig verschieden durch ± Bestachelung und ± Länge der äußeren Hüllschuppen.

- 182. Picris scaberrima Guss. Exsc. H. P. R., iter III. ital., nr. 448: Calabria, loc. rupestribus aridis prope Murano. Jul. ist von P. laciniata Schk. Vis. spezifisch verschieden, u. zw. durch folgende Merkmale: starr, hoch bis 80 cm, rutig, Köpfe fast um die Hälfte kleiner, Blütenstiele graufilzig, nebst den Hüllschuppen kurz steifhaarig; Achenien deutlich geschnäbelt.
- 183. Leontodon intermedius H. P. R. Exsc. iter III. ital. 1877, nr. 236: Rigo it. IV. ital. 1899, editio Dörfler, nr. 308 (sub nomine *L. asper*). Radix crassa, pluriceps. Folia basilaria lanceolata, sinuate obtusiuscule dentata, cum parte caulis inferiore incanescentia, nempe pilis furcatis brevibus molliter dense opperta (pilorum radii 3-4, explanati). Caules 15-20 cm alti, sursum glabrescentes vel pilis furcatis mollibus brevissimis sparsis, cum squamis foliiformibus parvis, margine albo-ciliatis. Anthodii squamae exteriores margine pectinatim albo-ciliatae, inaequilongae, interioribus 3—2-plo breviores. Calathia 10 mm lata, 15-17 mm longa. Ligulae latiusculae. Achenia castanea, pappi radiis breviter plumosis.

Habitat: Calabria, in rupium calcar. fissuris montis Consolino supra Stilo et prope Teriolo district. Catanzaro, 600—800 m s. m.

Fl. Majo.

Von Leontodon asper Poir. (W. K.) leicht zu unterscheiden durch weiche, kurze Behaarung, welche dem L. incanus L. am ähnlichsten ist (Leontodon graecus B. H., dem er in der Länge der Haare gleicht, ist weniger dicht behaart und die Haare sind steif), durch stumpfere Bezahnung der Blätter, besonders aber durch die kleineren Köpfchen, welche am Grunde mit dem keuligen Blütenstiel fast zusammenfließen, endlich durch kleinere Achenien und dichteren, mehr fiederigen Pappus.

Leontodon biscutellaefolius DC. ist eine kaum kennbare

Varietät des L. asper.

Leontodon crispus Vill. und L. Villarsii Lois. werden nicht selten verwechselt. Ersterer ist leicht kenntlich an der dichten, steifen Behaarung besonders an den Blattstielen; die Haare sind auffällig sternförmig gegabelt und der Endzipfel der Blätter

lanzettlich vorgezogen.

Bei Leontodon Villarsii ist die Behaarung steif borstenartig und nicht gedrängt dicht; die einzelnen Haare sind ziemlich lang, weißlich, an der Spitze entweder nicht gegabelt oder mit sehr kleinen Zinken; der Endzipfel der Blätter bildet einen Rhombus, d. i. die zwei letzten Zähne des Blattes und der Endzahn sind fast gleich groß.

Exemplare mit vielen Borsten auf den Blattseiten stellen Leontodon Villarsii Lois. dar; sind die Blätter auf den Flächen fast kahl, und stehen die Borsten am Rande vereinzelter, so bilden sie den Leontodon Rosani Ten. Ersterer erscheint als Talform in Ligurien und Italien; der zweite, die alpine Form, auf dem M. Majella und Morrone.

184. Die 1895 von Porta und Rigo, iter IV. hisp., nr. 300 ausgegebene *Hedypnois* ist *H. arenaria* DC. β. divisa Per. Lar.; cfr. Willkomm Suppl., pag. 108, und nicht *H. polymorpha* 

a. pendula Porta et Rigo.

185. Unsere ziemlich reiche Hieracium-Sammlung hatte Herr H. Zahn die Güte zu revidieren und das Bemerkenswerte zu veröffentlichen, z. B. in Koch-Hallier-Wohlfart, Synopsis und an anderen Orten. Nur über H. glaucodermum Zahn in litt., H. Orieni—stupposum aus der Rotte "tomentosa" (plumosa) sect. "Orientalia" Fries Epicr., welches wir 1877 als H. Schlosseri vom Monte Pollino, Calabrien, ausgegeben haben, sei eine kurze Bemerkung gestattet. Herr Zahn bemerkte: "ob nicht etwa eine Standortsverwechslung?" — Wir fanden dieses Hieracium auf dem felsigen Rücken, der sich von der ersten Spitze des Pollino nordöstlich gegen die Piani hinabsenkt, in der zweiten Hälfte Juli 1877 gerade erst im Aufblühen bei ca. 2100 m s. m. — In Arcangeli, Flor. ital. pag. 759 findet sich bei H. tomentosum (Ger.) All. die Standortsangabe "dalle Alpi agli Abruzzi";

also sollte dieses Hieracium, von dem Zahn sagt: "endemisch in den Westalpen", auch in Mittelitalien vorkommen? Aus den Abruzzen gelang es uns nie bei vieljähriger Durchforschung etwas Ähnliches aufzutreiben, und es dürfte daher ein allfälliger Fund daselbst in den Formenkreis des H. lanatum W. K. zu stellen sein. Es ist daher höchst wahrscheinlich, daß H. glaucodermum als der einzige Vertreter der "H. orientalia" in der Flora Italiens anzusehen ist.

Unter den Hieracium-Dubletten, welche seinerzeit wegen angenommener Bedeutungslosigkeit nicht an H. Zahn gesendet wurden, fand ich nachträglich einen Bogen mit vier Stücken, welche einer Kombination: H. Bocconei  $> \times$  pallidiflorum entsprechen. Ich lege diese Form als  $\pmb{H.pseudo-pallidiflorum}$  in mein Herbar.

Tracht des H. Bocconei; Stengel bis zum Grunde drüsig behaart; Stengelblätter zu vier, unterstes gestielt, drüsenlos; die oberen sitzend, oval lanzettlich, gezähnt, reichdrüsig; Hülle der Köpfchen 8-9 mm lang, reichlich drüsig; Ligulae blaßgelb.

Gesammelt 1869 in Antholz (Pustertal, Tirol), ober dem See, unter den sogenannten Vorhängen.

186. Bei Ein- und Anordnung der Campanulae aus der Gruppe "heterophylla" (Nym.), als: Campanula rotundifolia L., pusilla Hke., linifolia (Lam.) DC., Scheuchzeri Vill., carnica Schiede, hispanica Willk., macrorrhiza Gay, crassipes Heuff., sabatia de Not., erheben sich bei einem reichlicheren Material viele Zweifel über den Wert der Formen, indem die oft feinen und schwankenden diagnostischen Merkmale wohl auf ein Individuum passen, das mitten aus zahlreichen, am nämlichen Standorte wachsenden ausgewählt werden muß.

Daß diese Gruppe sehr formenreich ist, beweist wohl am besten die Aufstellung von zahllosen Spezies, Subspezies, Varietäten und Formen bei verschiedenen Autoren. Ich will mich hier auf einige kurze Bemerkungen beschränken.

Im Canale d'Agordo, Schlucht des Flusses Cordevole bei Belluno in Venetien, sah ich in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhundertes an moosigen, buschigen, steilen Kalkwänden jenseits der Straße und des Flusses eine reichblühende Campanula herabhängen, konnte aber den Postwagen nicht aufhalten lassen, weil es schon spät an der Zeit war. Die Stelle liegt ungefähr in der Mitte zwischen Agordo und Belluno, abwärts bevor man zu einem Straßenwirtshaus kommt. 1893 brachte Rigo aus der dortigen Umgebung einen kleinen, noch nicht blühenden Rasen, der vielleicht einer neuen Spezies angehört: Valde caespitosa; folia rosularia rotundato-ovata, 5—7 mm diam., brevissime petiolata, acute serrata; folia caulina inferiora late, superiora

anguste lanceolata, parce (dentibus 2-4) dentata, margine (sub

lente) scabra.

Ich empfehle allfälligen Besuchern jener Gegend angelegentlich eingehendere Beobachtung. Ohnehin bietet die Umgebung von Belluno, z. B. der Monte Serva, für Botaniker reiche Ausbeute.

Am Weißlahner im Fischleintal (Sexten) fand ich einmal einige Exemplare, die den Eindruck einer Campanula pusilla

× Scheuchzeri machen.

Von Porta wurde eine Campanula vestina ausgegeben. Diese ist aber nichts anderes als eine etwas üppige C. carnica, bei welcher die sterilen Blätter mehr breit lanzettlich zugespitzt sind.

Campanula macrorrhiza Gay und C. hispanica Willk. unterscheiden sich wenig; erstere ist kahl mit größeren Blüten, die

zweite behaart (auch ganz kahl!) mit breiteren Blättern.

C. sabatia de Not. kann an der stark papillösen Bekleidung des Kelches erkannt werden; sie ist verästelt, die Äste sind starr abstehend.

Bezüglich der Frage, ob Campanula decumbens DC., C. specularioides Cosson (Prodr. Fl. hisp. II., p. 295) und C. Dieckii Lange (Willk. Suppl., pag. 326) als Spezies oder bloß als Lokalformen angesehen werden müssen, mögen folgende Bemerkungen zur weiteren Beobachtung im lebenden Zustande und Untersuchung der Exsikkaten Anlaß geben.

Bei Vergleich der Diagnosen scheinen einige greifbare Unterschiede vorhanden zu sein, doch bei Vergleichung mit den Pflanzen schwinden diese angegebenen Merkmale auf ein Minimum

zusammen

Die mir vorliegenden Exsikkaten stammen von folgenden Stellen:

1. Nordseite der Sierra Prieta (Prov. Malaga) in pascuis petrosis calcar., ca. 1000 m s. m. (H. P. R. it. hisp. 1879, nr. 232, sub nomine: C. specularioides).

2. In rupibus et muris vetustis circa Grazalema (Prov. Cadix) (P. et R. it. IV. hisp., 1895, nr. 322 sub nom. C. specularioides

tunica!).

3. Albacete, in pascuis elatioribus glareosis Sierrae de Alcaraz, sol. calc., 1600—2000 m s. m. (P. R., iter II. hisp., nr. 465 sub nom. C. specularioides).

4. C. Dieckii Lange, Prov. Valencia a Casaplan (Dr. Dieck) und die nämliche Form: Sierra de Alcaraz versus Riopar, ausgegeben als C. specularioides β. argutidens, Porta et Rigo 1890.

Vergleicht man die Diagnose von C. decumbens in Prodr. Fl. hisp. auctore Willkomm mit den mir vorliegenden Exemplaren von den oben angegebenen Standorten, so stimmt dieselbe zu obigen Nummern 1—4. "Pubescens" (1) "aut glabra" (keine ganz ohne Haare, wohl aber bei 2 nur wenige starre Haare am Stengel und bei 3 Stengel unten behaart, oben glatt).

"Caule decumbente" (1), "subsimplici, paucifloro" (3 nicht gerade niederliegend, aber einblütig, Hungerform!); "pedunculis axillaribus unifloris, folio longioribus; foliis basilaribus rotundato-spathulatis (sinuatis??), foliis obovatis, crenato-dentatis, superioribus paucis, sessilibus, lanceolatis" (1, 2, 3, nur 4 hat folia inciso-dentata); "calycis tubo ovoideo, ± piloso, laciniis lineari-lanceolatis, integris, acuminatis ("erectis"?), corolla brevioribus" (1, 2, 3, 4); "corolla campanulata". Dieses Merkmal mangelt, indem alle corollam profunde quinquepartitam, subrotatam haben, daher wohl zu vager Ausdruck in der Diagnose!

Campanula specularioides Cosson. "Tenera" (3), "glaberrima"? (glabrescens) (partim 1, 3), "caule decumbente" (2), alterne ramoso, imo ramosissimo" (1). Blätter, Kelch, dessen Zipfel wie bei C. decumbens: "corolla profunde quinque-partita, subrotata" (1, 2, 3, 4). Campanula Dieckii Lange. "Annua" (uti omnes praece-

dentes); "tota, pedunculis exceptis, setulis albis patulis vel setosis scabra" (1 ±, 4); "caule erecto, supra medium ramoso" (4, bei 1 auch a basi ramoso, ramis infimis arcuate adscendentibus); "foliis undulato-crenatis"

(4 argute dentatis).

Aus dieser Zusammenstellung scheint sich zu ergeben, daß diese schöne Campanula je nach dem Standorte verschiedene Formen annimmt: an etwas feuchten Felsen, alten Mauern wird sie fast kahl, breitet sich ramosissime aus und legt sich dem Boden pflasterartig an (2). An trockenen, kiesigen, felsigen Stellen wird sie aufrecht ± behaart (1, 3, 4). Nimmt man Campanula decumbens DC. (eine Form, die wohl später niemand gesehen hat; Willkomm schreibt: "non vidi"!) als ältesten Namen an, würden sich als Varietäten a. specularioides Cosson (2), \( \beta \). erecta (1, 3), v. Dieckii Lge. mit forma argutidens P. R. anreihen lassen.

Campanula specularioides, welche Nyman zu C. fastigiata Duf. stellt, hat mit dieser nichts zu tun; denn alle diese Formen schließen sich eng an C. ramosissima S. S. = C. Loreyi Poll. an.

(Fortsetzung folgt.)

# Über eine auffällige Euphrasia aus der Verwandtschaft der E. minima Jacq.

Von Fr. Vollmann (München).

Diagnose: Caulis erectus, simplex vel in parte inferiore ramosus, 5-15 cm longus, viridis vel rubescens vel fuscescens, pilis crispulis albidis, eglandulosis.

Folia caulina obtusa, infima obovato-cuneata, dentibus utrimque singulis, superiora obovata vel ovata, utrimque 2-4 dentibus obtusius culis.

Bracteae ovatae, erecto-patentes, a cut ae vel subacutae utrimque 3-5 dentibus acutis vel breviter aristatis.

Folia et bracteae in margine et in superiore inferioreque parte setulis albidis ± dense obsita.

Calyx dentibus acutis, aristatis, setulis ± dense obsitus.

Corolla ca. 5-7 mm longa, luteola, labio superiore albido-caeruleo, in labio inferiore striis violaceis et purpureis picta, tubo fine anthesis non elongato.

Capsula obovata vel elliptica, calycis dentes non

aequans.

Fundort: Maloja, Oberengadin in der Schweiz, Schloßhügel, 1810—1820 m. Leg. Dr. G. Hegi, Kustos am Königl. botanischen Garten und Privatdozent an der Universität München. 9. Aug. 1906.

Nach den oben dargelegten Merkmalen steht diese Pflanze systematisch am nächsten der *E. minima* Jacq. var. *hispidula* Schleicher f. *bicolor* Gremli, unterscheidet sich jedoch von ihr durch die Kapsel, die an allen Exemplaren des ziemlich zahlreich vorliegenden Materials auch in reifem Zustande von den Kelchzähnen um ein gut Teil überragt wird. Da jedoch neben der kleinen Korolle gerade die die Kelchzähne überragende reife Kapsel als wichtigstes diagnostisches Kennzeichen der so vielgestaltigen E. minima erkannt ist, können unsere Pflanzen unmöglich zu E. minima gestellt werden. Es kommt freilich auch bei anderen Euphrasia-Arten vor, daß das Verhältnis der Länge der Kapsel zu den Kelchzipfeln Schwankungen unterworfen ist. Es sei nur an E. stricta erinnert, bei der ich schon in vielen Fällen Kapseln beobachtete, welche die Kelchzähne um ein gutes Stück überragten (Wettst. Monogr. p. 94: capsula calycis dentes non superans), während alle übrigen Merkmale die typische *E. stricta* bekundeten. Hierbei ließ sich jedoch oft wahrnehmen, daß der Befund nicht - wie dies oben behauptet werden konnte - an allen Kapseln des Materials vom gleichen Standorte, ja nicht an allen Kapseln desselben Individuums gleich lautete. Solche Exemplare stammten aber meist aus Gegenden, wo auch E. nemorosa nicht fehlt, so daß die Erscheinung immerhin aus dem Ineinandergreifen der Verbreitungsareale, aus dem Zusammensein beider Arten erklärt werden kann, wenn nicht überhaupt E. nemorosa mit E. stricta viel enger verwandt ist, als gegenwärtig angenommen wird.

Es könnte sich auch noch fragen, ob hier nicht ein Bastard der  $E.\ minima$  mit einer anderen Art vorliege. Nach dem Befunde, namentlich da die Kronröhre sich am Ende der Anthese nicht verlängert, könnte wohl nur eine kleinblütige Form beteiligt sein.  $E.\ stricta$  steht, wie das reiche, von Herrn Dr. Hegi gesammelte, mir vorliegende Material beweist, in der Nähe, kommt aber kaum

in Betracht, da ein Bastard von der Kahlheit und von der wenigstens um einiges größeren Korolle etwas geerbt haben müßte. Letzteres Merkmal müßte auch bei einer Kreuzung mit der gleichfalls aus dem Engadin bekannten E. tatarica Fisch. sich geltend machen, sowie auch die am Grunde abgerundeten unteren und mittleren Brakteen und der an seinem unteren Teile spärlich drüsige Kelch, während die in Frage kommenden Pflanzen an allen Teilen völlig drüsenlos sind. Ebensowenig ist an eine Kreuzung mit der kahlen E. nemorosa (Pers.) Gremli zu denken, die übrigens meines Wissens aus diesem Teile der Schweiz noch nicht konstatiert ist.

Nach dem Gesagten kann es zweiselhaft erscheinen, ob diese bisher nicht bekannte Form den Charakter einer Art beanspruchen kann oder ob sie nur eine aus *E. minima* entstandene Rasse darstellt. Ich benenne sie nach dem Finder einstweilen binär: *Euphrasia Hegii*. Kenner dieser Gattung, welche die oben ziemlich genau angegebene Fundstelle besuchen, seien hiermit zu weiterer Beobachtung bezüglich der Entstehungsursache dieser Pflanze, wo-

möglich durch Kulturversuche, angeregt!

# Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

Jänner und Februar 1907.

Anders J. Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. Böhm.-Leipa (Selbstverl. d. Verf.), 1906. 8°. 96 S. 5 Taf.

Bersch W. Bericht über die Tätigkeit der "Moorwirtschaft Admont" der k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Wien im Jahre 1906. (Zeitschr. f. Moorkultur und Torfverwertung, V. Jahrg., 1907, Heft 1, S. 1—39.) 8°. 1 Situationsplan, 3 Taf., 10 Textabb.

Bubák Fr. Neue oder kritische Pilze. II. (Annales Mycologici,

vol. IV, 1906, Nr. 2, S. 105-124.) 8°. 4 Textabb.

Neu beschrieben werden: Entomophthora Cimbicis Bubák, Puccinia Avenae-pubescentis Bubák, Puccinia Rossii Bubák, Stigmatea Velenovskýi Bubák, Guignardia humulina Bubák, Ophiobolus minor Bubák, Pleomassaria Vandasii Bubák, Pleomassaria (Karstenula) Robiniae Bubák, Ascochyta pellucida Bubák, Diplodina Sophiae Bubák, Macrophoma Abietis-pectinatae Bubák, Cicinnobolus Hieracii Bubák, Placosphaeria Junci Bubák, Fusi-occum operculatum Bubák, Cytosporella Tiliae Bubák, Ceuthospora Feurichii Bubák, Cytodiplospora Robiniae Bubák, Septoria relicta Bubák, Septoria repanda Bubák, Septoria Vandasii Bubák, Septoria versicolor Bubák, Rhabdospora Strasseri Bubák, Cytosporina Feurichii Bubák, Hainesia

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Feurichii Bubák, Monochaetia excipuliformis Bubák, Monacrosporium leporinum Bubák, Ramularia saprophytica Bubák, Cercospora Malkoffii Bubák; ausführlich besprochen: Entomophthora Richteri (Bres. et Staritz) Bubák, Entyloma Schinzianum (P. Magnus) Bubák, Hyphomyces deformans (Lagg.) Sacc., Sphaerella polifolia Ell. et Ev., Massarina mamma (Otth) Sacc., Phyllosticta bacteroides Vuillemin, Dothiorella Pinastri (Fries) Sacc., Sphaeronema brunneo-viride Auersw., Topospora (= Mastomyces) proboscidea Fries, Botrytis cinereo-virens Kunze et Schmidt, Napicladium laxum Bubák, Anaphysmene (nov. gen.) Heraclei (Lib.) Bubák (= Labrella Heraclei Sacc.).

Bubák Fr. Houby České Díl. I. Rezy (Uredinales). (Archiv pro přírodovědecké prozkoumání čech., sv. XIII., čís. 5, 1906.) gr. 8°.

228 pag.

- und Kabát J. E. Fünfter Beitrag zur Pilzflora von Tirol. (Ber. d. naturw.-medizin. Vereines in Innsbruck. XXX. Jahrg.

1905/06.) kl. 8°. 20 S. 1 Abb.

Neu für Tirol: Diachea leucopoda (Bull.) Rostaf., Puccinia uralensis Tranzschel, Solenia confusa Bres., Schizothyrium acuum Bubák nova spec., Fabraea Rousseauana Sacc. et Bomm., Pezizella chrysostigma (Fr.) Sacc., Sphaerella arthopyrenioides Auersw., Phyllosticta Bresadoleana Bubák et Kabát nova spec., Asteroma Oertelii Sydow, Ascochyta Adenostylis (Allesch.) Kabát et Bubák, Ascochyta Vitalbae B. et Har., Septoria Artemisiae Pass., Septoria marmorata Kabát et Bubák nova spec., Septoria Podagrariae var. Pimpinellae magnae Kabát et Bubák nova var., Septoria pteridicola Kabát et Bubák nova spec., Septoria betulina Pass., Rhabdospora cynanchica Sacc., Bomm. et Rouss., Camarosporium oreades (Dur. et Mont.) Sacc., Gloeosporium Pteridis (Kalchbr.) Bubák et Kabát, Gloeosporium alneum West., Gloeosporium leptostromoides Bubák nova spec., Marssonia Potentillae (Desm.) Sacc., Marssonia Daphnes (Desm. et Rob.) Sacc., Leptothyrium medium var. castanicolum Cooke, Ovularia conspicua Fautr. et Lamb., Ramularia anserina Allesch., Cercosporella Magnusiana Allesch., Cercosporella rhaetica Sacc. et Wint., Sirodesmium Rosae Bubák nova spec., Macrosporium commune Rabh., Scolecotrichum graminis Fuckel, Tubercularia Berberidis Thüm.

- und - Mykologische Beiträge. IV. (Anfang). (Hedwigia,

Bd. XLVI, 1907, Heft 3/4, S. 288.) 8°.

Neue Arten: Phyllosticta Dentariae Kabát et Bubák, Phyllosticta

eupatoriicola Kabát et Bubák.

Burgerstein A. Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien 1837 bis 1907. Wien, 1907 (Verlag d. k. k. Gartenbau-Ges.). gr. 8°. 128 S., 1 Plan, zahlr. Porträts.

Čoka F. Pedicularis exaltata Besser in Mähren. (Ungar. botan.

Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 373—375.) 8°.
Vom Verfasser östlich von Velká in den weißen Karpathen aufgefunden (westlichster Standort der Pflanze!).

Příspěvky ku květeně moravské. II. (Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově, 1907.) 8°. 17 pag.

Inhalt: A. Topographische Beschreibung: 1. von Steppenwiesen bei Velká; 2. von Bergwiesen bei Boršice; 3. eines Niederungsmoores bei Bisenz.

B. Neue Pflanzenstandorte. Neu für Mähren: Pedicularis exaltata Bess.,

Veronica orchidea Cr., Brunella vulgaris × laciniata, Centaurea Jacea

× elatior. Dementi von Centaurea pannonica in Mähren.

Knoll F. Beitrag zur Kenntnis der Astilbe-Arten Ostasiens. (Bull. de l'Herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 2, pag. 127-136.) 8°. 3 Textfig.

Neu beschrieben werden Astilbe microphylla und A. leucantha.

Krašan Fr. Ideales und Reales aus der Morphologie. Ein Gespräch. (Mitteil, d. Naturw. Vereines f. Steiermark, Jahrg. 1906, S. 185 bis 199.) 8°.

Moßler G. Über die chemische Untersuchung von Eriodictyon glutinosum. (Zeitschr. d. allg. österr. Apotheker-Vereines. 45. Jahrg.

1907. Nr. 9. S. 135—137.) 4°.

Murr J. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XX. (Allg. botan. Zeitschr. XIII. Jahrg., 1907, Nr. 2, S. 23, 24.) 8°.
Neu für Tirol: Ranunculus Flammula var. maior Schulthess, R.

Flamm. var. serratus DC., Dianthus Mammingiorum Murr. nov. hybr. (= D. Seguieri × inodorus), Oxalis stricta var. pseudocorniculata Murr. nov. var., Trifolium scabrum var. rotundatum Murr. nov. var., Pisum biflorum var. Sanctae Notburgae Pfaff et Murr nov. var.

Nestler A. Die Rinnenbildung auf der Außenepidermis der Paprikafrucht. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 590—598, Taf. XXIV.) 8°.

Pascher A. Über die Zwergmännchen der Oedogoniaceen. (Hedwigia, Bd. XLVI, 1907, Heft 3/4, S. 265-278.) 8°.

Pöll J. Bemerkungen zum Artikel "Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck" (Jahrg. 1906, Nr. 12). (Allg. botan. Zeitschr., XIII.

Jahrg., 1907, Nr. 2, S. 29.) 8°.
Die vom Verfasser a. a. O. publizierten Bastarde Viola serpens Pöll und V. heterophylla Pöll werden wegen älterer Homonyme in V. leptostolona

Pöll, bzw. V. variifrons Pöll umgenannt.

Die Pflanze im Kampfe mit der Außenwelt. (Das Wissen für Alle, Jahrg. 1907, Heft 5, S. 65-69, Fig. 17; Heft 6, S. 83-86, Fig. 18, 19; Heft 7, S. 98-101, Fig. 20-24; Heft 8, S. 120-123, Fig. 25, 26; Heft 9, S. 133-136, Fig. 27 bis 31).  $4^{\circ}$ .

Preißecker K. Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis des Tabakbaues im Imoskaner Tabakbaugebiete. 3. Fortsetzung. (Fachliche Mitteilungen d. österr. Tabakregie. VI, 1906, Heft 3, S. 85-113.)

gr. 8°. 3 farb. Tafeln.

Raciborski M. Über die javanischen Hypocreaceae und Scolecosporae. (Bull. de l'Académie des sciences de Cracovie. Cl. sc. mathem. et natur., decembre 1906, pag. 901—911, tab. XXX.) 8°.

Scharfetter R. Pflanzengeschichtliche Studien in Kärnten. (Carinthia, II, 1906, Nr. 5 u. 6, S. 152-156.) 8°.

- Schiller J. Optische Untersuchungen von Bastfasern und Holzelementen. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXV., Abt. I., November 1906, S. 1623—1659.) 8°. 8 Textfig.
- Schneider K.C. Vitalismus. (Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre, Bd. 1, 1907, Heft 1/2, S. 20-32.) gr. 8°.
- Stoklasa J., Ernest A., Chocenský K. Über die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 542—552.) 8°.

Strohmer F. Felddüngungsversuche mit Stickstoffkalk zu Zuckerrüben. (Österr.-ungar, Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft, VI. Heft, 1906.) 8°. 13 S.

Wettstein R. v. Die Hebung der Blumenkultur in Dalmatien. (Österr. Rundschau, Bd. IX, Heft 3, Dezember 1906, S. 157 bis 163.) gr. 8°.

Wilhelm K. Kleiner Bilder-Atlas zur Forst-Botanik.

(E. Hölzel), 1907. 8°. 167 S. 294 Textfig. — K 5.

Es war ein glücklicher Gedanke, die außerordentlich schönen Textbilder des vom Verf. gemeinsam mit Hempel herausgegebenen Werkes "Die Bäume und Sträucher des Waldes" getrennt in Form eines leicht handlichen Buches in den Buchhandel zu bringen. In Verbindung mit einem kurzen erklärenden Text und mit einigen neuen, insbesondere die Holzanatomie betreffenden Figuren, stellen diese Bilder ein sehr zweckmäßiges und gewiß vielen willkommenes Hilfsmittel zur Orientierung über die wichtigsten heimischen Holzpflanzen dar.

Zahlbruckner A. Neue Flechten. III. (Annales mycologici, vol. IV.

1906, nr. 6, pag. 486-490.) 8°.

Originaldiagnosen von: Lecanactis salicina Zahlbr., Lecidea (sect. Eulecidea) Giselae Zahlbr., Catillaria (sect. Biatorina) croatica Zahlbr., Catillaria (sect. Eucatillaria) flavosorediata Zahlbr., Pertusaria tauriscorum Zahlbr., Parmelia (sect. Menegazzia) Weindorferi Zahlbr.

Bernátsky J. A Polygonatum-félék rendszertani anatómiája. (Növénytani Közlemények, V, 1906, 4, pag. 111—124.) 8°. Systematische Anatomie der Polygonateen. Deutscher Auszug im Beiblatt zu den Növén. Közlem., S. (23)—(29).

Borbás V. Die pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonseegegend. Deutsche Bearbeitung von Dr. J. Bernátsky. (Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, II. Bd., 2. Teil.) Budapest, 1907. 4°. 155 S., 3 Taf., 23 Textfig.

Bouly de Lesdain M. Lichens des environs de Luxeuil (Haute-Saône). (Bull. soc. bot. France, tom. LIII, 1906, nr. 9, pag. 668-689.) 8°.

Neu beschrieben werden: Calicium curtum var. brachypoda B. de Lesd. und Pseudobuellia (nov. gen.) biloculata B. de Lesd. (= Lecanora bilocu-

lata Nyl.).

Brand A. W. D. J. Kochs Synopsis der deutschen und schweizer Dritte Auflage, III. Bd., 18. Liefg. (S. 2711-3094.) Leipzig (O. R. Reisland), 1907. 8°.

Diese Schlußlieferung enthält: Brand, Gramineen (Schluß); Brand, Coniferen; Warnstorf, Pteridophyten; Register.

Polemoniaceae (A. Engler, Das Pflanzenreich, 27. Heft [IV. 250]). Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 203 S. 39 Fig. — Mk. 10.20.

Brockmann-Jerosch H. Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Alpen. I. Teil. Die Flora des Puschlav (Bezirk Bernina, Kanton Graubünden) und ihre Pflanzengesellschaften. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 438 S., 5 Vegetationsbilder, 1 Karte. — Mk. 16.

Brunies S. E. Die Flora des Ofengebietes (Südost-Graubünden). Ein floristischer und pflanzengeographischer Beitrag zur Erforschung Graubündens. (Jahresber. d. naturforsch. Gesellschaft Graubündens, XLIII. Bd., 1905/06.) 8º. 326 S., 3 Landschaftsbilder, 2 Tafeln, 1 Karte.

Burnat É. Flore des Alpes maritimes. Vol. IV. Genève et Bale

(George et Cie.), 1906. 8°. 303 pag.

Der vorliegende Band dieses überaus wichtigen und außerordentlich gründlich gearbeiteten Florenwerkes enthält die Crassulaceen und Umbelli-

feren.

- Casu A. Contribuzione allo studio della flora delle saline di Cagliari. III. Resistenza fisiologica della flora delle saline all' azione del sale marino. (Annali di Botanica, vol. V, fasc. 2, 1907, pag. 273—354.) 8°. 2 fig.
- Chauveaud M. G. Sur une nouvelle interpretation des mouvements provoqués dans les étamines de Berberis. (Bull. soc. bot. France, tom. LIII, 1906, nr. 9, pag. 694-698.) 8°. 3 Fig.
- Constantineanu J. C. Über die Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. (Annales mycologici, vol. IV, 1906, nr. 6, pag. 495-540.) 8°.
- Conwentz H. W. Schutz der natürlichen Landschaft, vornehmlich in Bayern. Berlin (Gebr. Bornträger), 1907. 16°. 47 S.
- Dalla Torre C. G. de et Harms H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. IX. (pag. 641-720). Lipsiae (G. Engelmann), 1907.  $\hat{\mathbf{4}}^{\circ}$ . — Mk. 6  $[\mathbf{4}^{\bullet}]$ .

Enthält den Index nominum von Acrocarpidium bis Diplopeltis. Detto C. Die Erklärbarkeit der Ontogenese durch materielle Anlagen. Ein kritischer Beitrag zur theoretischen Biologie. (Fortsetzung.) (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 5. S. 142—160.) 8°.

Döring E. Die mathematisch richtige Erklärung der Entstehung und Vererbung der Geschlechter. Bölitz-Ehrenberg (Selbstverl. d. Verf.), 1907. 8°. 55 S.

Ein Buch, das hier nur erwähnt werden soll, weil der Titel vermuten lassen sollte, daß es von allgemein biologischem Interesse ist. Dem Verf. fehlt vollständig der Einblick in die prinzipiellsten Ergebnisse der modernen Biologie, er betrachtet die einschlägigen Fragen rein theoretisch. Der folgende Satz (S. 24) möge das Buch charakterisieren: "Bei der beginnenden Entwicklung eines Lebewesens können wir nicht mit genügender Sicherheit entscheiden, ob dieses aus beiden (Geschlechtszellen Ref.) oder nur aus einer Zelle hervorgeht, da uns die genaue Beobachtung dieser Vorgänge nicht möglich ist. Es bleibt uns deshalb nichts übrig, als die tatsächlichen Vorgänge logisch ...... zu folgern".

Engler A. Über die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiherrn von Erlanger und Herrn Oskar Neumann. (Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akademie d. Wissenschaften, physik. - mathem. Klasse,

1906, XL., S. 726—747.) 8°.

Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia (Ergebnisse einer Reise mit der British Asso-

ciation for the advancement of science im August und Sen-(Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akademie der tember 1905.) Wissenschaften, physik.-mathem. Klasse, 1906, LII, S. 866 bis

Falck R. Über den Hausschwamm. (Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, LV, Bd., 1906, S. 478-505.) 8°.

Flot L. Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige (Suite). (Revue générale de Botanique, tom. XIX., 1907, nr. 217, pag. 29-41, fig. 91-101.) 8°.

Francé R. H. Der heutige Stand der Mutationslehre. (Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre, Bd. 1, 1907, Heft 1/2. S. 53-59.) gr. 8°. 4 Textabb.

Gaidukov N. Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörner. Zellmembranen und Protoplasten. (Ber. d. deutsch. botan.

Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 581-590). 8°.

Verf. hat bei Untersuchung pflanzlicher Objekte mit dem Ultramikroskop mit Siedentopfscher Abblendung zahlreiche interessante Beugungsbilder beobachtet, welche er auf Struktureigentümlichkeiten zurückzuführen trachtet. So lange der Zusammenhang zwischen bestimmten Strukturen und bestimmten Beugungsbildern noch nicht optisch klargestellt ist, ist jeder Rückschluß von letzteren auf bestimmte Strukturen wohl verfrüht, was aber natürlich hindert, die Resultate des Verf. als sehr beachtenswert zu bezeigenen. bezeichnen.

Gandoger M. Les Pedicularis Hispano-Portugais, (Bull. de l'acad. intern. de géographie botanique. 16. ann., 1907. nr. 208, pag.

 $12-16.) 8^{\circ}$ 

Gáyer G. Corydalis capnoides var. goniotricha. (Ungar. botan. Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 379—380.) 8°.

Vom Verfasser bei Klausenburg entdeckt.

Griffon E. Quelques essais sur le greffage des Solanées. (Bulletin de la société botanique de France, tom. LIII, 1906, nr. 9, pag. 699-705, tab. VIII.) 8°.

Gvörffy I. Beiträge zur Kenntnis der in der Umgebung von Makó vorkommenden Moose, mit Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse einiger Arten. (Ungar. botan. Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 326—372, Taf. VI—IX.) 8°.

Neu beschrieben werden: Pterygoneurum cavifolium var. polycarpum Györffy, Barbula fallax forma biseta Györffy, Tortula ruralis var. fulva Györffy, Grimmia pulvinata var. longipila lusus holotricha Györffy, Orthotrichum fastigiatum var. robustum forma biseta Györffy, Camptothecium lutescens var. glabrum Györffy. Als neu für Ungarn werden angeführt: Brachythecium sericeum Warnst. und Amblystegium radicale (B. Beauv.) Mitten. Die Abbildungen auf den Tafeln beziehen sich auf: Amblystegium radicale, Anomodon attenuatus, A. viticulosus, Brachythecium salebrosum, Bryum argenteum, B. caespiticium, B. Mildeanum, Camptothecium lutescens, C. lut. var. glabrum, Grimmia pulvinata, Leskea nervosa, Mildeella bryoides, Orthotrichum fastigiatum var. robustum, Pylaisia polyantha, Thyidium abietinum.

- A Pterygoneurum cavifolium anatomiai szerkezete, élettani viszonyaira való tekintettel. (Növénytani Közlemények, V, 1906,

4. pag. 135—145, fig. 39—48.) 8°.

Der anatomische Bau von Pterygoneurum cavifolium. Deutscher Auszug im Beiblatt zu den Növén. Közlem., S. (31)-(32).

Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra. IV. Mitteilung. (Hedwigia, Bd. XLVI, 1907, Heft 3/4, S. 262 bis 264.) 8°. 2 Abb.

Hannig E. Über pilzfreies Lolium temulentum. (Bota 65. Jahrg., 1907, I. Abt., Heft II, S. 25-38.) gr. 8°. (Botan. Zeitg.,

Verf. gelang es, zum Teil mit Verwertung seiner Erfahrungen über die Möglichkeit, Früchte nach Verlust des größten Teiles der Endosperms zum Keimen zu bringen, pilzfreies Lolium temulentum zu erhalten, welches mehrere pilzfreie Generationen lieferte. Die chemische Untersuchung der pilzfreien und der pilzhältigen Früchte ergab das Vorhandensein eines Alkaloides in den letzteren, das Fehlen derselben in dem ersteren. Damit scheint die schon wiederholt ausgesprochene Vermutung, daß die Giftigkeit des Lolium auf den Pilz zurückzuführen ist, ziemlich erwiesen.

- Zur Physiologie pflanzlicher Embryonen. III. Assimilieren Cruciferen-Embryonen in künstlicher Kultur die Nitrate der Nährlösung? (Botan. Zeitg., 65. Jahrg., 1907, I. Abt., Heft II, S. 39-44.) gr. 8°.
- Hedlund T. Ytterligare några ord om skilnaden mellan Lactuca Chaixii Vill. och L. quercina L. (Botaniska Notiser, 1907, Hft. 1, S. 21—25.) 8°.
- Om artbildning ur bastarder. (Botaniska Notiser, 1907, Hft. 1, S. 27—46.) 8°.

Hegi G. und Dunzinger G. Illustrierte Flora von Mittel-Europa, 2.—4. Liefg. (S. 25—120, Taf. 5—16, Textfig. 14—51.) Wien (Pichlers Witwe und Sohn). 1907. 4°.

Schon in einer früheren Nummer wurde dieses Werk hervorgehoben. Die vorliegenden Fortsetzungen beweisen, daß wir es da mit einem sehr guten Unternehmen zu tun haben, das allen, welche sich über die Pflanzen der heimischen Flora an der Hand guter, zum großen Teile farbiger Bilder orientieren wollen, bestens empfohlen werden kann.

Hildebrand Fr. Über die Fruchtstiele der Cyclamenarten. (Ber. d. deutsch. bot. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 559 bis 562.) 8°.

Hus H. Fasciation in Oxalis crenata and experimental production of fasciations. (Report Missouri botan, gard., vol. 17, 1906, pag. 147-152, tab. 17-19.) 8°.

Jahn E. Myxomycetenstudien. 5. Listerella paradoxa nov. gen. nov. spec. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 538-541, Taf. XXII.) 8°.

Jensen P. Organische Zweckmäßigkeit, Entwicklung und Vererbung vom Standpunkte der Physiologie. Jena (G. Fischer),

1907. 8°. 251 S. 5 Textfig. — Mk. 5.

Eine beachtenswerte Studie über die wichtigsten deszendenztheoretischen Probleme, deren Gründlichkeit und Sachlichkeit der Ref. anerkennt, wenn er auch mit einer Reihe der Hauptergebnisse absolut nicht übereinstimmt. Verf. unterwirft alle existierenden deszendenztheoretischen Lehren einer Kritik und gelangt zu einer mehr oder minder weitgehenden Ablehnung derselben. Er selbst stellt eine Lehre auf, deren wesentlichster Inhalt die Annahme einer durch innere Faktoren bedingten fortschreitenden Variabilität ist. Es ist natürlich im Rahmen eines kurzen Referates nicht möglich, eine auf breiter Basis begründete Lehre darzustellen oder zu kritisieren; es sei darum hier nur auf das Buch aufmerksam gemacht. Die Hauptschwäche scheint dem Ref. darin zu liegen, daß Verf. — wie so viele andere Deszendenztheoretiker — nicht von den Tatsachen ausgeht und nach deren Erklärbarkeit sucht, sondern den ganzen Fragenkomplex theoretisch anpackt.

Johansson K. Bidrag till kännedomen om Gästriklands Archieracium-Flora. (Botaniska Notiser, 1907, Hft. 1, S. 1—19.

Taf. I, II.) 8°.

Neu beschrieben werden: Hieracium jaedrense Joh., H. platylonchum Joh., H. sarissatum Joh., H. solanum Joh., H. albinotum Dahlst., H. alb. f. callunetorum Joh., H. eviridatum Joh., H. pellocranum Joh., H. psilodorum Joh.

Jongmans W. J. Über Brutkörper bildende Laubmoose. (Inaugural-Dissertation.) Nijmegen (F. E. Macdonald), ohne Jahres-

zahl. 8°. 96 S. 48 Fig.

Kneucker A. Bemerkungen zu den "Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiceatae". VI. Lieferung 1907. (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 2, S. 29—32.) 8°.

Kniep H. Über die Lichtperzeption der Laubblätter. (Biolog. Centralblatt, Bd. XXVII, 1907, Nr. 4, S. 97—106, u. Nr. 5, S. 129—142.) 8°. 28 Fig.

Krieger W. Neue oder interessante Pteridophytenformen aus Deutschland, namentlich aus Sachsen. (Hedwigia, Bd. XLVI,

1907, Heft 3/4, S. 246-261.) 8°.

Als "neue Formen" werden aufgestellt: Polypodium vulgare var. latifolium Krieg. (= v. platylobum Waisb. non Christ!!), P. vulg. var. longipes Krieg., P. vulg. var. imbricatum Krieg., P. vulg. var. multifurcatum Krieg., Pteridium aquilinum var. furcatum Krieg., Pt. aqu. var. variegatum Krieg., Pt. aqu. var. depauperatum Krieg., Pt. aqu. var. cymosum Krieg., Pt. aqu. var. inaequale Krieg., Blechnum Spicant var. indivisum Krieg., Pt. aqu. var. rotundatum Krieg., Bl. Spic. var. cuspidatum Krieg., Bl. Spic. var. longipes Krieg., Bl. Spic. var. ramosum Krieg., Athyrium Filix femina var. cuspidatum Krieg., Ath. Fil. fem. var. gracile Krieg., Ath. Fil. fem. var. diversidobum Krieg., Ath. Fil. fem. var. alatum Krieg., Ath. Fil. fem. var. indivisum Krieg., Ath. Fil. fem. var. nulticeps Krieg., Ath. Fil. fem. var. diversidobum Krieg., Ath. Fil. fem. var. multiceps Krieg., Ath. Fil. fem. var. ramosissimum Krieg., Ath. Fil. fem. var. nultipurcatulum Krieg., Ath. Fil. fem. var. subdochotomum Krieg., Ath. Fil. fem. var. subconcinnum Krieg., Ath. Fil. fem. var. depauperatum Krieg., Ath. Fil. fem. var. nuntiplex Krieg., Ath. Fil. fem. var. depauperatum Krieg., Asplenium viride var. erosum Krieg., Aspl. vir. var. geminatum Krieg., Asplenium Trichomanes var. bifidum Krieg., Aspl. Trich. var. indivisum Krieg., Asplenium Petrarchae var. furcatum Krieg., Asplenium germanicum var. furcatum Krieg., Asplenium serpentini var. contractum Krieg., Asplenium Onopteris var. linealifolium Krieg., Phegopteris polypodioides var. alata Krieg., Ph. pol. var. circularis Krieg., Ph. pol. var. cristata Krieg., Ph. pol. var. furcata Krieg., Ph. pol. var. depauperata Krieg., Ph. pol. var. furcata Krieg., Ph. Dryopt. var. depauperata Krieg., Ph. Dryopt. var. bifida Krieg., Ph. Dryopt. var. depauperata Krieg., Ph. Bob. var. crenata Krieg., Ph. Bob. var. furcata Krieg., Ph. Rob. var. furcata Krieg., Ph. Rob. var. furcata Krieg., Asp. mont. var. bifidum Krieg., Asp. mont. var. bifidum Krieg., Asp. mont. var. furcatum Krieg., Asp. mont. var. duplex Krieg.,

Asp. mont. var. pseudocristatum Krieg., Asp. mont. var. depauperatum Krieg., Aspidium Filix mas var. impar Krieg., Aspidium spinulosum var. geminatum Krieg., Asp. spin. var. bifidum Krieg., Asp. spin. var. mirabile Krieg., Aspidium dilatatum var. depauperatum Krieg., Asp. dil. var. cristatum Krieg., Cystopteris fragilis var. depauperata Krieg., Lycopodium

clavatum var. fascicutatum Krieg. Kuntze O. Motivierte Ablehnung der angeblich vom Wiener Kongreß 1905 angenommenen inkompetenten und fehlerreichen botanischen Nomenklaturregeln, sowie Vorschläge zur international endgiltigen Reform auf dem Brüsseler Kongreß 1910. San Remo

(Selbstverlag d. Verf.), 1907. 8°. 30 S. — Mk. 2.

Die kleine Broschüre enthält eine Polemik gegen die Nomenklatur-Beschlüsse des Wiener Kongresses, voll von Unrichtigkeiten und Verdrehungen. Der indessen eingetretene Tod des Verf. verbietet eine eingehende Erwiderung. Es mag aber angesichts des Hinscheidens des Verf. erinnert werden an die großen Verdienste, welche er sich um die Nomenklaturfrage durch umfassende Studien und gründliche Vorarbeiten erworben hat; wie anderseits dem Bedauern darüber Ausdruck gegeben werden soll, daß er infolge zu persönlicher Auffassung des Kampfes schließlich Kampfesmittel wählte, welche den in wissenschaftlichen Kreisen üblichen Anschauungen keineswegs entsprechen.

Kupesok S. Viola epipsila Ledeb. in Ungarn. (Ungar. botan.

Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 380-381.) 8°. Vom Verfasser bei Breznóbánya und schon früher von Scherfel in der Tatra aufgefunden.

Lányi B. Neue Standorte einiger Pflanzen. (Ungar. botan. Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 378-379.) 8°.

Leiningen W. Grf. zu. Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft, 5. Jahrg. 1907, Heft 1, S. 1-52, Helt 2, S. 125-143.) 8°. 2 Karten im Text, 6 Taf., 1 färb. Karte.

Lemmermann E. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XXII. Anabaena Levanderi Lemm. nov. spec., Synedra revaliensis Lemm. nov. spec. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 535—538.) 8°.

Léveillé H. Les Gentianes du Japon. (Bull. soc. bot. France,

tom. LIII. 1906, nr. 9, pag. 646-651.) 8°.

Neu beschrieben werden: G. aomorensis Lévl., G. axillariflora Lévl. et Vant, G. Fauriei Lévl. et Vant, G. Makinoi Lévl. et Vant, G. Naitoana Lévl. et Faurie.

Loeske L. Zur Systematik der europäischen Brachythecieae (Schluß). (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 2, S. 21—23.) 8°.

Magnus W. und Friedenthal H. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 601-607.) 8°.

Maheu J. Sur les organes sécréteurs des Menispermacées. (Bull. soc. bot. France, tom. LIII., 1906, nr. 9, pag. 651—663.) 8°. 7 Fig.

Maige A. Recherches sur la respiration de la fleur. (Revue générale de Botanique, tom. XIX., 1907, nr. 217, pag. 8-28.) 8°. Massart J. Sommaire du cours de Botanique. Bruxelles. 1907. 16° 172 S. — Fres. 1.25.

Miehe H. Die Selbsterhitzung des Heues. Eine biologische Studie.

Jena (G. Fischer), 1907, gr. 8°, 127 S. — Mk. 3.50.

Verf. hat die im Titel angegebene Frage auf breiter experimenteller Basis geprüft. Er] hat einsbesondere eingehend die Mikroorganismen des gärenden Heues untersucht und als die charakteristischen Formen konstatiert: Bacillus coli (Esch.), f. foenicola form. nov., Oidium lactis und Bacillus calfactor spec. nov. Durch die Atmungsenergie dieser Mikroorganismen, besonders der letzterwähnten Art, kann eine Temperatursteigerung bis auf 70° C. eintreten. Selbstentzündung kann natürlich auf diese Weise nicht erfolgen, da diese eine Temperaturerhöhung bis auf 300° vorwesstat, die Selbstentzündung dürfte auf Ovydetienversese in dem durch aussetzt; die Selbstentzündung dürfte auf Oxydationsprozesse in dem durch die nun folgende trockene Destillation in eine Art poröse Kohle umgewan-

delten Heu zurückzuführen sein.
Migula W. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sammlung Göschen, 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1906.

16°, 139 S. 50 Abb.

Möbius M. Algologische Beobachtungen über eine Wasserblüte und eine Cladophora, (Hedwigia, Bd. XLVI, 1907, Heft 3/4. S. 279—287.) 8°.

Inhalt: I. Eine aus Cyanophyceen bestehende Wasserblüte. II. Über eine Form der Cladophora crispata (Roth) Kütz.

Morgan Th. H. Regeneration. Zweite neubearbeitete Auflage in deutscher Übersetzung von M. Moszkowski. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 437 S., 77 Textfig.

Nadson G. Zur Morphologie der niederen Algen. (Bull. du jard. imp. botanique de St. Pétersbourg, tom. VI., livr. 5-6, pag.

184-194.) 8°.

Die Arbeit ist in russischer Schrift gedruckt, mit deutscher Zu-sammenfassung. Inhalt: I. Über Veränderungen bei Stichococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Über Endosporenbildung bei Stichococcus bacillaris Näg. und Chloroïdium Krügeri Nads. (Chlorothecium saccharophilum Krüger). III. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe.

Résultats botaniques du voyage à l'océan glacial sur le bateau brise-glace "Érmark", pendant l'été de l'année 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Bull. du jard. imp. botanique de St. Pétersbourg, tom. VI, livr. 5—6, pag. 159—183.) 8°. 1 Textfig.

Die Arbeit ist in russischer Schrift gedruckt, mit französischem

Resumee.

Pardé L. Arboretum national des Barres. Paris (P. Klincksieck). 1906. 4°. Texte: 399 pag.; Atlas: 20 pag., 1 + 21 plan., 94 tab. — Fres. 25.

Pauly A. Die Anwendung des Zweckbegriffs auf die organischen Körper. (Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre, Bd. 1, 1907, Heft 1/2, S. 4-20.) gr. 8°.

Péterfi M. A tözegmohák ökológiája. (Növénytani Közlemények, V, 1906, 4, pag. 124-135, fig. 30-38.) 8°.

Zur Ökologie der Torfmoose. Deutscher Auszug im Beiblatt zu den

Növén. Közlem., S. (29)—(30).

Petit mengin M. Etudes comparatives sur la flore Andine et sur celle des Alpes Européennes. (Bull. de l'acad. intern. de géographie botanique, 16. ann., 1907, nr. 208, pag. 2—11.) 8°.

Pfyffer von Altishofen E. Leitfaden der organischen Chemie für Gärtner. Zweite vermehrte Auflage. Leipzig (O. Lenz), 1907. kl. 8°. 60 S. — Mk. 0.75.

Rehm H. Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. III. (Annales mycologici, vol. IV, 1906, nr. 6, pag. 471—482.) 8°.

Neu beschrieben werden: Cryptosporella Wagneriana Rehm, Cryptospora suffusa var. valsoides Rehm, Melanconis Alni var. manca Rehm.

Röll J. Beitrag zur Moosflora des Erzgebirges. (Hedwigia, Bd. XLVI, 1907, Heft 3/4, S. 185-245.) 8°.

Neu beschrieben werden: Ceratodon purpureus var. tenuis Röll, Leptotrichum vaginans var. brevifolium Röll, Racomitrium aciculare var. angustifolium Röll, Amphoridium Mougeotii var. serratulum Röll, Mniobryum albicans var. crispatulum Röll, Pylaisia polyantha var. dentata Röll, P. pol. var. propagulifera Röll, P. pol. var. heterophylla Röll, Brachythecium populeum var. latifolium Röll, Brachythecium rivulare var. latifolium Röll, Brachythecium rivulare var. latifolium Röll, Brachythecium rivulare var. langifolium Röll, Hypnum arcuatum var. tenellum Röll, Linnobium eugyrium var. nervosum Röll; Sphagnum fuscum var. strictiforme Röll, Sph. Wils. var. deflexum Röll; Sph. Wils. var. compactum Röll, Sph. Wils. var. etrictiforme Röll, Sph. Wils. var. deflexum Röll, Sph. Wils. var. nolluscum Röll, Sph. Wils. var. patulum Röll, Sph. Wils. var. contortum Röll, Sph. Wils. var. flagellare Röll, Sph. Warnstorfii var. densum Röll, Sph. Warnst. var. tenellum Röll, Sph. var. intricatum Röll, Sph. rob. var. giganteum Röll, Sph. rob. var. submersum Röll, Sph. Girgensohnii var. intricatum Röll, Sph. intermedium var. gracile Röll, Sph. Girgensohnii var. intricatum Röll, Sph. intermedium var. gracile Röll, Sph. Schliephackei Röll (nom. nov. 1906 = Sph. cuspidatum Röll, Sph. Dus. var. strictiforme Röll, Sph. Dus. var. gracile Röll, Sph. Dus. var. capitatum Röll, Sph. Dus. var. strictiforme Röll, Sph. Dus. var. gracile Röll, Sph. Dus. var. capitatum Röll, Sph. Dus. var. patulum Röll, Sph. Dus. var. crispulum Röll, Sph. Dus. var. robustum Röll, Sph. Dus. var. capitatum Röll, Sph. Dus. var. robustum Röll, Sph. fall. var. patulum Röll, Sph. fall. var. submersum Röll, Sph. brev. var. patulum Röll, Sph. fall. var. robustum Röll, Sph. fall. var. patulum Röll, Sph. fall. var. submersum Röll, Sph. brev. var. patulum Röll, Sph. brev. var. robustum Röll, Sph. brev. var. robustum Röll, Sph. brev. var. robustum Röll, Sph. subs. var. capitatum Röll, Sph. brev. var. patulum Röll, Sph. brev. var. robustum Röll, Sph. subs. var. capitatum Röll, Sph. s

Saccardo P. A. Notae mycologicae. Series VIII. (Annales mycologici, vol. IV, 1906, nr. 6, pag. 490-494, tab. X.) 8°.

Neue Arten: Sphaerella Ludwigiana Sacc. et Har., Didymosphaeria perexigua Sacc., Fusicladium consors Sacc., Phyllosticta Berlesiana Sacc., Phoma pilulifera Sacc., Phoma rubicola Sacc., Cytodiplospora Rhois Sacc., Septoria gallica Sacc., Septoria Hariotiana Sacc., Cercospora vexans C. Mass.

Schroeder H. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. (Naturw. Wochenschrift, N. F., VI. Bd., 1907, Nr. 9, S. 141.) gr. 8°.

Schulz A. Über die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. IV. Die Unterunstrut-Helmegrenze. (Ber. der deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 563-574.) 8°. 1 Karte.

Scotti L. Contribuzione alla Biologia fiorale delle "Personatae". VI. (Annali di Botanica, vol. V., fasc. 2, 1907, pag. 101—227.)

Simonkai L. Éghajlati növenyváltozatok. (Növénytani Közlemények, V. 1906, 4. pag. 146—148, fig. 49—50.) 8°.

Klimatische Pflanzenvariationen. Deutscher Auszug im Beiblatt zu den

Növén. Közlem., S. (33).

Stirpes nonnullae novae florae regni Hungarici. (Ungar.

botan. Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr. 11/12, S. 376—378.) 8°. Neubeschreibungen von: Anthriscus liocarpa Simk. (= A. nemorosa × silvestris), Anthriscus lancisecta Simk. (= A. nitida × nemorosa), Sesleria barcensis Simk. (verwandt mit S. transsilvanica), S. barc. var. subscabrida Simk., Festuca Csikhegyensis Simk. (verwandt mit F. pallens), Centaurea semi-Adami Simk. (verwandt mit C. solstitialis und C. Adami).

- Referat über Alexander Jávorka "Species hungaricae generis Onosma". (Ungar. botan. Blätter, V. Jahrg., 1906, Nr.

11/12, S. 381—387.) 8°.

Der Autor dieses Referates bringt außer einer ausführlichen Besprechung der Arbeit Jávorkas einen Schlüssel der von diesem bearbeiteten Arten in ungarischer und deutscher Sprache. Der Name Onosma echioides L. pr. p. min., auct. recent. plur. wird hiebei aus nomenklatorischen Rücksichten in Onosma Javorkae Simk. umgeändert und diese Änderung ausführlich begründet.

Strasburger E. Zu dem Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10,

S. 599—600.) 8°.

Sydow P. Mycotheca germanica, Fasc. X—XI (Nr. 451—550). (Annales mycologici, vol. IV, 1906, nr. 6, pag. 483—486). 8°. Enthält Neubeschreibungen von: Leptosphaeria fuscella var. Sydowiana Sacc., Phialea incertella Rehm, Dendrophoma vitigena Sacc., Cyto-

spora Actinidiae Syd., Cercospora exitiosa Syd.

Thouvenin M. Remarques sur l'appareil sécréteur du fruit des Ombellifères a propos d'un fruit anormal de Fenouil. générale de Botanique, tom. XIX, 1907, nr. 217, pag. 5-7.) 8°. 2 Fig.

Tobler Fr. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. (Ber. der deutsch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 552 bis

557.) 8°.

Die Abhandlung enthält sehr beachtenswerte Anregungen betreffend das Studium der epiphytischen Meeresalgen und eine interessante diesbezüg-

liche Beobachtung.

Tuzson J. A Potentilla reptans L. forma aurantiaca Knaf eldfordulása Magyarországon. (Növénytani Közlemények, V, 1906, 4, pag. 149—150.) 8°.

Vergl. den in Österr. botan. Zeitschr., Jahrg. 1907, Nr. 1, S. 18-19,

erschienenen Aufsatz.

Westerdijk J. Zur Regeneration der Laubmoose. (Inaugural-Dissertation.) Nijmegen (F. E. Macdonald), ohne Jahreszahl. 8°.

66 S., 2 Taf.

Wildeman E. de. Mission Émile Laurent (1903-1904). Énumeration des plantes récoltées par Émile Laurent avec la collaboration de M. Marcel Laurent pendant sa dernière Mission au Congo. Fasc. IV. (Pag. IX—CXX et 355-450, tab. CVII—CXLII.) Bruxelles (F. Vanbuggenhout), 1907. gr. 8°. Zailer V. und Wilk L. Über den Einfluß der Pflanzenkonsti-

Zailer V. und Wilk L. Uber den Einfluß der Pflanzenkonstituenten auf die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Torfes. I. (Zeitschr. f. Moorkultur und Torfverwertung, V.

Jahrg., 1907, Heft 1, S. 40-64.) 8°.

Zopf W. Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. II. 1. Über Ramalina kullensis n. sp. (Ber. d. deutch. botan. Ges., XXIV. Jahrg., 1906, Heft 10, S. 574—580, Taf. XXIII.) 8°.

Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre. Herausgegeben von R. H. Francé. Bd. I. Heft 1/2. Stuttgart

(Verlag Kosmos).

Eine neue Zeitschrift, deren Tendenz nach dem einleitenden Artikel, nach dem Inhalt des ersten Heftes, nach der Person des Herausgebers und wohl auch nach dem Orte des Erscheinens klar ist, so daß zu ihr sehon heute Stellung genommen werden muß. Die Zeitschrift will die Entwicklungslehre fördern durch Popularisierung und durch Veröffentlichung von Originalarbeiten deszendenztheoretischer Richtung. Ref. sieht in dieser Verbindung zweier verschiedener Aufgaben eine Gefahr; ihm erscheint diese Gefahr um so größer, wenn er den Zustand der modernen, unheimlich anschwellenden deszendenztheoretischen Literatur überblickt. Eine Förderung der Entwicklungslehre erblickt er in einer streng induktiven Forschung mit Zugrundelegung der Beobachtung und des Experimentes; er erblickt eine Förderung in solchen Verallgemeinerungen und Ergebnissen, die schrittweise aus jenen induktiven Methoden sich ergeben; er sieht schließlich auch eine Förderung in solchen rein theoretischen Darlegungen, die einer Präzisierung der Begriffe dienen. Er erblickt dagegen eine Schädigung der Entwicklungslehre in der heute überhandnehmenden rein theoretischen Betrachtungsweise und in dem so häufig hervortretenden Bestreben, die Ergebnisse ernster Forschung vorschnell zu verallgemeinern und zu popularisieren. Eine Zeitschrift, die sich an weite Leserkreise wendet und auch deszendenztheoretische Originalarbeiten bringt, läuff Gefahr, das Publizieren von Arbeiten der letzterwähnten Richtung zu begünstigen. Ref. würde eine "Zeitschrift für den induktiven Ausbau der Entwicklungslehre" begrüßen oder eine "Zeitschrift für Popularisierung der Entwicklungslehre", letztere allerdings nur bei entsprechend streng kritischer Leitung.

#### Notiz.

Anfrage. Kann mir jemand mitteilen, wo sich ein gutes, authentisches Porträt nachfolgender Botaniker befindet:

Heinr. Joh. Nep. v. Crantz (1722—1799). Friedr. Ehrhart (1742—1795). Josef Gärtner d. ältere (1732—1791). Johann Hedwig (1730—1799). Joh. Andr. Murray (1740-1791). Johann Christ. Dan. v. Schreber (1739-1810). Gefällige Nachrichten erbittet sich I. Dörfler. Wien, III., Barichgasse 36.

#### Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

H. Hofmann. Plantae criticae Saxoniae, Fasc. XI, nr. 251-275. Enthält folgende Neuheiten: Nr. 267. Rubus humifusus var. Milscanicus Hofmann. Nr. 268 b. Rubus hirtus subsp. hercynicus var. aculeatissimus Hofmann. Nr. 269. Rubus Lorenzii Hofmann (= R. hercynicus × chaerophyllus). Nr. 270. Rubus Crippensis Hofmann (= R. Schleicheri  $\times$ hercunicus).

#### Personal-Nachrichten.

Privatdozent Prof. Dr. Wilhelm Benecke, Abteilungsvorstand am botanischen Garten der Universität Kiel, wurde zum außerordentlichen Professor ernannt. (Botan. Zeitg.)

Dr. H. Harms, wissenschaftl. Beamter d. kgl. preuß. Aka-

demie der Wissenschaften, erhielt den Titel Professor.

Dr. Devaux wurde zum Professor für Pflanzenphysiologie a. d. Universität Bordeaux ernannt. (Botan. Centralbl.)

Prof. John W. Harshberger wurde zum Assistant Professor

of Botany in Philadelphia ernannt.

Prof. A. W. Evans wurde zum Professor der Botanik a. d. Sheffield sc. School der Yale Univ., New Haven, Conn., ernannt.

Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner wurde zum Ehrendoktor der

Wiener Technik ernannt.

Sir Thomas Hanbury ist am 9. März im Alter von 75 Jahren in La Mortola gestorben.

Dr. Alfred Romet ist im Alter von 38 Jahren in Genf gestorben. Prof. F. G. E. Rostrup (Kopenhagen) ist am 16. Jänner 1907 gestorben. (Botaniska Notiser.)

Dr. Otto Kuntze ist am 28. Jänner in San Remo (Italien) gestorben.

Inhalt der März-Nummer: Viktor Schiffner: Bryologische Fragmente. (Fortsetzung.) S. 89.

— Dr. Fritz Vierhapper: Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus. (Schluß.)
S. 91. — Dr. J. Röll: Über die neuesten Torfmoorforschungen. S. 96. — Dr. Fritz Vierhapper: Versuch einer natürlichen Systematik des Cirsium arvense (L.) Scop. S. 106.

Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 111. — F. Vollmann: Über eine auffällige Euphrasia aus der Verwandtschaft der E. minima Jacq. S. 120. — Literatur-Übersicht. S. 122.

— Notiz. S. 134. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute efc. S. 135. — Personal-Nachrichten S. 135. richten. S. 135.

Redakteur: Prof. Dr. B. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

Die ,, Usterreichische Botanische Zeitschrift erscheine am Ersten eines jeden monaces und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben 1852/53 à M. 2°—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4°—, 1893/97 à M. 10°—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

#### INSERATE.

Im Verlage von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

# Alpenblumen des Semmeringgebietes.

(Schneeberg, Rax-, Schnee- und Veitschalpe, Schieferalpen, Wechsel, Stuhleck etc.)

Kolorierte Abbildungen von 188 der schönsten, auf den niederösterreichischen und nordsteierischen Alpen verbreiteten Alpenpflanzen. Gemalt und mit erläuterndem Texte versehen von

Professor Dr. G. Beck von Mannagetta.

Zweite Auflage. — Preis in elegantem Leinwandband M. 4.—.

Jede Blume ist: botanisch korrekt gezeichnet,

in prachtvollem Farbendruck naturgetreu ausgeführt.

こととしていいしょくととして イベイント・シャーシャーシャーシャーショ

## 

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881–1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" " " 1893—1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

> Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn Wien, I., Barbaragasse 2.

## 

NB. Dieser Nummer ist beigegeben Tafel IV (Kleiner), ferner ein Prospekt des Verlages von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

#### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang. No. 4.

Wien, April 1907.

# Untersuchungen über die Embryogenie in der Gattung Gnaphalium.

Von Dr. Josef Schiller.

Aus dem botanischen Institute der k. k. Universität in Wien und aus der k. k. zoolog. Station in Triest.

Mit Tafel V

H. O. Juel zeigte in seiner bekannten Arbeit vom Jahre 1900 "Vergleichende Untersuchungen über typische und parthenogenetische Fortpflanzung bei der Gattung Antennaria"), daß bei Antennaria alpina Parthenogenese vorliege. Diese Befunde legten die Frage nahe, in welcher Weise die Fortpflanzung bei der Gattung Gnaphalium erfolge, mit der ja bekanntlich Antennaria in den engsten verwandtschaftlichen Beziehungen steht. Die Frage gewann auch dadurch an Interesse, daß die Blüten vieler Spezies genannter Gattung eines Schauapparates entbehren. So ging ich also im Herbst 1904 über Veranlassung des Herrn Prof. v. Wettstein an die Untersuchung von Gnaphalium supinum und zog in der Folge auch Gn. silvaticum und uliginosum in den Kreis meiner Untersuchungen.

Für Gn. supinum sammelte mir Prof. v. Wettstein mehrmals Material von verschiedenen 2300—2700 m hohen Lokalitäten in Tirol. Die beiden anderen Arten sammelte ich selbst im nörd-

lichen Böhmen, wo die Pflanzen sich sehr häufig finden.

Für die Aufsammlung des Untersuchungsmaterials von Gnaphalium supinum bin ich Herrn Prof. v. Wettstein zu vielem Danke verpflichtet, insbesondere aber für die Unterstützung, die mir jederzeit auf das bereitwilligste zuteil wurde.

Die Fixierung erfolgte mit 96% Alkohol, der heiß und kalt angewandt wurde, mit dem von Juel angegebenen Alkohol-Zink-

<sup>1)</sup> Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl. Bd. 33, Nr. 5. Vgl. die hier zitierte Literatur.

chlorid-Essigsäure-Gemisch, und mit heißer und kalter Chromosmiumessigsäure, in der von Strasburger empfohlenen schwächeren Lösung. Die besten Resultate ergab die Chromosmiumessigsäure heiß angewandt, in der die Objekte durch 10' gelassen wurden, worauf sie noch durch 24 Stunden in ein kaltes Gemisch kamen.

Für die Embryosäcke der Gnaphalien gilt dasselbe, was Juel für die der Antennarien angibt. Denn auch sie sind für die Untersuchung sehr ungünstige Objekte, da schon bei den befruchtungsreifen Stadien eine sehr zähe Cuticula die Samenanlage umschließt, welche das Eindringen der Fixierungsmittel stark beeinträchtigt. In gleichem Sinne wirken Gliederhaare, welche sich zahlreich an

den Fruchtknoten vorfinden.

Die Übertragung in Paraffin erfolgte durch Xylol, Chloroform und in einigen Fällen mittels Bergamottöl, ohne daß sich diesfalls ein besonderer Vorzug ergab. Die Färbung der 5-7.5 \(\mu\) dicken Schnitte erfolgte mit Safranin, Dealafieldschem Haematoxylin und Eisenhämatoxytin, mit dem Flemmingschen Dreifarbengemisch nach Strasburger und nach Benda<sup>1</sup>), wobei die entsprechend fixierten und gehärteten Objekte zuerst in eine 4% ige Lösung von Eisenalaun, dann in sulfalizarinsaures Natron (nach Kahlbaum) und schließlich in Kristallviolett kommen. Die Differenzierung erfolgt in 30% Essigsäure und man kontrolliert den Tinktionsgrad unter dem Mikroskope. Hierauf taucht man die Präparate einen Augenblick in Aceton, sodann auf 5-15' in Bergamottöl, worauf sie entweder sofort oder nach kurzem Verweilen in Xylol in Kanadabalsam eingeschlossen wurden. Abweichend von Benda habe ich die Farben kalt einwirken lassen. Der Wert dieser Tinktion kommt der Flemming schen Safranin-Gentianaviolett-Orange-G. in diesem Falle bei Embryosäcken gleich.

Die morphologische Untersuchung der gynomonöcischen Blüten von Gnaphalium supinum, silvaticum und uliginosum ergab nichts Besonderes. Immer fand ich rein weibliche Randblüten, deren Zahl bei den einzelnen Arten fast konstant zu sein scheint, und fünf Zwitterblüten in der Mitte des Köpfchens, Diese produzieren in großer Menge den Pollen, welcher durch den bekannten Fegeapparat aus den Antheren heraustransportiert wird und schließlich ein rundliches Häufchen auf dem Blütenköpfchen bildet. Bestäuber konnte ich für Gn. uliginosum und silvaticum nicht feststellen, wiewohl ich oft vom frühen Morgen an, zu welcher Zeit der Pollen herausgefegt wird, während der verschiedensten Tageszeiten beobachtete. Gn. supinum konnte ich nicht untersuchen. Für die Selbstbestäubung sind die Bedingungen vorhanden; ich zweifle nicht, daß sie regelmäßig stattfindet. Denn Pflanzen, die ich vor der Blütenreife mit einem Gaceschleier umgab und von denen ich öfters einige Köpfchen auf kleine Käfer, die ich als eventuelle Bestäuber anfäng-

<sup>1)</sup> Benda, Zeitschrift f. wissenschaftl. Mikroskopie, Bd. XVIII, S. 433.

lich in Betracht zog, untersuchte, ohne je solche finden zu können, hatten ebenso reichlich wie unbedeckte Früchte entwickelt. Die Apiden, welche als Bestäuber angegeben wurden 1), scheinen nur gelegentliche Besucher zu sein.

Entwicklungsgeschichte der Samenanlagen von Gn. supinum, silvaticum und uliginosum.

In ganz jungen Fruchtknoten, deren Höhlung noch nicht von der Samenanlage ausgefüllt wird, fällt sogleich die verhältnismäßig große Samenanlage auf, die sich frühzeitig umzubiegen beginnt, wobei gleichzeitig das Integument rasch heranwächst. Der länglich ovale Nucellus enthält die reichlich mit dichtem Plasma versehene Embryosackmutterzelle und ist nach außen von dem Nucellus-Epiderm umgeben. Die Zellen des letzteren sind nur durch allerfeinste, vielfach nur schwer wahrnehmbare Membranen voneinander getrennt, sind beim heranwachsenden Nucellus stets deutlich und verhältnismäßig groß; doch degenerieren die Zellen, sobald die Tetradenteilung beendigt ist, alsbald.

Der Kern der Embryosackmutterzelle zeigt dieselben Eigenschaften, die Juel bei Antennaria dioica fand. Die Tetradenteilung geht rasch in normaler Weise vor sich. Doch zeigt sich ein auffälliges Größenverhältnis der Tetradenzellen, da die drei unteren, d. h. gegen den Hohlraum gerichteten Zellen zusammen der oberen

an Größe gleichkommen. 2) Siehe Fig. 1.

Diese Zelle wird in der Folge zum Embryosack, es degenerieren die drei Schwesterzellen und scheinen restlos<sup>3</sup>) (?) zu verschwinden. Während der Embryosack an Größe beträchtlich zunimmt, wächst auch dessen Kern, geht ins Spiremstadium über, worauf dann die erste Teilung erfolgt, deren Schilderung ich mit Hinweis auf die schönen Juelschen Photographien wohl unterlassen darf, da ich Abweichungen nicht konstatieren konnte, soweit mir die Verfolgung dieser Vorgänge bei der oft nicht ganz tadellosen Fixierung überhaupt möglich war. Die zweite Teilung im Embryosack folgt sofort auf die erste, ohne daß die Tochterkerne in ein Ruhestadium übergehen, ja es scheint mir, daß auch die dritte Teilung recht bald ohne Pause einsetze. Demgegenüber ist bei vielen Formen, worauf D. M. Mottier<sup>4</sup>), Strasburger und andere hingewiesen haben, eine längere Pause nach der zweiten Teilung beobachtet worden, während welcher die Kerne bedeutend

<sup>1)</sup> Vgl. Knuth, Handbuch der Blütenbiologie, 1899. Herm. Müller, Befruchtung der Blumen, 1873.

Vgl. Juel, l. c. pag. 17.
 Eichler K., Über doppelte Befruchtung bei Tragopon orientalis.
 Sitzungsbericht d. k. Akad. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Klasse. Bd. CXV,

<sup>4)</sup> Mottier J. M., Über das Verhalten der Kerne bei der Entwicklung des Embryosackes und die Vorgänge bei der Befruchtung. Pringsh. Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. 31, 1898.

wachsen. Sind nun je vier Kerne am Mikropylen und Chalazaende gebildet, so tritt bei je dreien Membranbildung ein. Diese Membranen sind bei den drei untersuchten Spezies sehr zart, ganz so, wie dies aus den Figuren von Hegelmaier<sup>1</sup>) und Juel<sup>2</sup>)

hervorgeht.

Die drei Antipodenzellen wachsen rasch heran, währenddem ihre Kerne kaum oder nur minimal mitwachsen, daher kaum so groß als die Synergidenkerne sind. Sie gehen alsbald neue Teilungen ein, die einen parenchymatischen Gewebekörper bilden, wie er ja bisher schon für viele Pflanzen, insbesondere bei Compositen nachgewiesen wurde. Vgl. die Zusammenstellung bei Juel, l. c. pag. 18. Die Bildung desselben geht von der untersten Antipodenzelle aus, die sich teilt (Fig. 4), und dieser Teilung folgen rasch andere sowohl bei dieser als auch bei den beiden anderen, so daß nicht selten noch vor der Verschmelzung der beiden Pol-

kerne der antipodale Gewebekörper fertig ist.

Die Synergiden sind langgestreckt, haben die bekannte spitz birnförmige Gestalt, ihre Kerne liegen in der Mitte oder oberhalb dieser und ihr Plasma ist auf älteren Stadien vakuolig. Die Eizelle überragt die Synergiden, zeigt deren Form (Fig. 5 und 6), ist wie bei Antennaria nach oben gewölbt und ihr Kern ist bedeutend größer als der der Synergiden. Die drei Zellen des Eiapparates lassen in der Mitte stets einen deutlichen, nicht immer gerade verlaufenden röhrenartigen Hohlraum frei, den man nach den Bildern als eine Fortsetzung der Mikropyle ansehen kann, so daß er für den Pollenschlauch eigentlich den natürlichsten Weg in den Eiapparat darstellt. In der Tat sah ich bei Gn. silvaticum und wliginosum den Pollenschlauch in diesen Hohlraum eindringen. Die Eizelle zeigt nicht selten eine große Vakuole unterhalb des Kernes.

Während der Bildung des Ei- und Antipodenapparates wachsen die beiden Polkerne, noch im Mikropylen-, resp. Chalazaende befindlich, langsam weiter, nähern sich, wobei der Chalaza-Polkern rascher wandert, bis sie schließlich, von der Eizelle nicht weit entfernt, zur Verschmelzung kommen, dadurch den Zentralkern (sekund. Embryosackkern) bildend, der den größten Kern des Embryosackes darstellt.

Große Vakuolen charakterisieren das zwischen den Antipoden und dem Eiapparate befindliche Plasma, dessen Struktur je nach

der Güte der Fixierung etwas verschieden war.

#### Befruchtung.

Schon früher hat der Eiapparat seine Reife erlangt und jetzt nach der Verschmelzung der beiden Polkerne ist das befruchtungs-

Hegelmaier, Über den Keimsack einiger Kompositen. Botanische Zeitung 1889, pag. 805, 821, 837.
 Juel, l. c.

reife Stadium gegeben. Untersucht man zu dieser Zeit die Mikroovle, so findet man alsbald Pollenschläuche, vielfach drei in einer Mikropyle, also wiederum analoge Verhältnisse, wie sie Juel bei Antennaria fand. Der Pollenschlauch wächst in der Nähe des Gefäßbündels zwischen langgestreckten Zellen in den Fruchtknoten herab, tritt hier in die Mikropyle ein, so daß er nur in dieser einen Hohlraum passiert.

Bei Gn. supinum hatte es den Anschein (Fig. 6), als ob das Ende des Pollenschlauches kopfig aufgetrieben würde, eine Erscheinung, die bei Kompositen schon beobachtet wurde. 1) Hingegen konnte ich bei Gn. silvaticum und uliginosum nichts Derartiges beobachten, es schien mir dagegen, daß der Pollenschlauch in der von den drei Zellen des Eiapparates gebildeten Röhre hinaufwachsen würde. Die Spermakerne<sup>2</sup>) sind wurmförmig, ziemlich dick und kurz, ferner bemerkt man einen deutlichen Unterschied. Vgl. Fig. 6. Der in der Abbildung links befindliche Kern, der offenbar mit der Eizelle verschmelzen wird, ist etwas dicker und länger als der andere, gegen den sekundären Embryosackkern zustrebende.

Die Synergidenzellen weisen, so weit sich dies aus der Färbung beurteilen läßt, bereits eine Desorganisation auf. Es scheint mir mit Rücksicht auf die Bedeutung des Zellkernes wichtig, daß zunächst die Kerne desorganisiert werden, die bereits als rote Flecke im Präparate erscheinen (Fig. 5 und 6) und eine homogene Masse darstellen. Bald darauf bildet das Plasma gleichfalls eine sich diffus färbende Masse. Die doppelte Befruchtung findet in ganz ähnlicher Weise auch bei den beiden anderen untersuchten Spezies statt. Fig. 5 zeigt die Verhältnisse bei Gn. uliginosum, der männliche Kern ist gerade im Verschmelzen mit der Eizelle begriffen, während der andere mit dem Zentralkern bereits vereinigt erscheint, wie der stark gefärbte Wulst an diesem zeigt.

#### Embryobildung.

Nach der Befruchtung macht die Eizelle von Gn. uliginosum und silvaticum eine kurze Ruhepause durch, während welcher der sekundäre Embryosackkern rasch Teilungen eingeht, die alsbald eine Menge von Endospermkernen ergeben. Vor der Teilung zeigt das Plasma die bekannte strahlige Anordnung um den Kern. Diese verschwindet wieder, Plasmavakuolen treten zahlreich auf und in den Strängen des Plasmas liegen die Endospermkerne. Der sich normal entwickelnde Embryo sitzt auf einem langen Suspensor, der sich später verkürzt, sobald der Embryo seine endgültige herzförmige Gestalt anzunehmen beginnt.

Siehe Chamberlain J., The embryosac of Aster Novae Angliae. The bot. Gaz. Vol. XX, 1895.
 Vgl. die Arbeiten Guignards, Nawaschins u. a. über doppelte Be-

fruchtung.

#### Kastrationsversuche.

Mit Rücksicht auf die in der letzten Zeit bei den Kompositen konstatierten eigentümlichen Fortpflanzungsverhältnisse entschloß ich mich zu Kastrationsversuchen bei den beiden mir zur Verfügung stehenden Arten Gn. silvaticum und uliginosum. Dieselben wurden nach den Angaben von Ostenfeld und Raunkiaer1) in der Weise kastriert, daß ihre Blütenköpfehen vor der Narben-exposition in der Mitte oder knapp unterhalb der Mitte mit einem Rasiermesser durchgeschnitten wurden. Diese Versuche bezogen sich auf den Sommer 1904 und 1905. Dabei ergab sich, daß einem älteren Entwicklungsstadium befindlichen kastrierten Blüten der Fruchtknoten mit dem Embryosack sich eine Zeit lang weiter entwickelte, dagegen eine Fruchtbildung niemals beobachtet werden konnte. Sehr junge Blüten gingen infolge der Operation überhaupt ein.

#### Tafelerklärung.

(Tafel V.)

Gnaphalium uliginosum. Zeiß Comp. Okul. 4. Homog. Imm. 2 mm. Fertige Tetrade. Die drei unteren Tetradenzellen fangen an zu degenerieren. Dicke 5  $\mu$ . Färbung: Safran.-Gent.-Orange-G. Gn. uliginosum. Reichert. Okul. 4. u. Homog. Öl. Imm.  $^{1}/_{12}$ . Embryosack, vor der ersten Kernteilung. Schnittdicke 7.5  $\mu$ . Färbung: Safran-Gent. Orange-G. Fig. 1.

Gent.-Orange-G.

Dass. Kernteilungen im Embryosack. Vergr. und Färbung wie bei Fig. 2. Fig. 3.

Dass. Eiapparat vollständig ausgebildet; die Polkerne nähern sich; die unterste Antipodenzelle hat sich geteilt. Vergr. wie bei Fig. 3,

desgl. Färbung. Dass. Eizelle im Kontakt mit einem Spermakerne (der mitten entzwei

geschnitten ist); Synergidenkerne degenerierend; ein parenchymatisches Autipodengewebe ausgebildet. Vergr. 700. Färbung nach Benda. Gn. supinum. Pollenschlauch kopfig aufgetrieben; die beiden Spermakerne wandern aufwärts zum Ei-, resp. sekund. Embryosackkerne. Antipodengewebe ausgebildet. Vergr. 1000. Safraninpräparat.

## Über die neuesten Torfmoosforschungen.

Von Dr. J. Röll (Darmstadt).

(Schluß.2)

Nun noch ein Wort über die von Warnstorf in seiner Kryptogamenflora der Mark 1903 und die von Roth in seinen Europ. Torfmoosen 1906 angeführten Varietäten und Formen

<sup>1)</sup> C. H. Ostenfeld und C. Raunkiaer, Kastreringsforsog med Hieracium og andre Cichorieae. Saertrijk of Bot. Tid. 25, Bd. 3, H. 1903.
2) Vgl. Nr. 3, S. 96.



Oesterr.botan.Zeitschr. 1907.



der Torfmoose. Warnstorf sagt S. 338: "Man wird (falls darauf noch Gewicht gelegt werden sollte), je nach dem feuchteren oder trockeneren Standort alle möglichen Wuchsformen unterscheiden können, die mit Namen zu belegen außerhalb des Rahmens dieser Flora liegt." S. 387 heißt es: "einige Formen sind f. deflexa (Grav.) f. immersa (Schl. et Warnst.) f. sphaerocephala W. f. fibrosa (Schlieph.) usw. S. 334 lesen wir: "Verf. muß gestehen, daß er in jüngster Zeit mehr und mehr davon zurückgekommen ist, das zahllose Heer der Formen innerhalb der großen Formenkreise der einzelnen Typen als Varietäten; Formen und Subformen zu unterscheiden und mit drei, vielleicht sogar mehr Namen zu belegen. Ganz abgesehen davon, daß die vielen Bezeichnungen so zahlreicher Formen sinnverwirrend und abschreckend auf einen angehenden Sphagnologen wirken müssen, haben sie wenig oder keinen wissenschaftlichen Wert." Ich bin der gegenteiligen Ansicht und bedaure, daß Roth ebenfalls die Varietäten und Formen in beschränkter Anzahl anführt, wenn ich auch anerkenne, daß er manche schöne charakteristische Varietät abgebildet hat und nicht willkürlich bekannte Varietäten und Formen verwechselt und mit anderen Namen belegt und umgetauft hat, wie das Warnstorf in seiner Arbeit tut. Eine Formenreihe der Torfmoose erhält erst Inhalt und Umfang durch ihre zahlreichen Varietäten und Formen, selbst wenn es nur Habitus-Varietäten sind. Daher ist der eigentliche Autor einer Formenreihe nicht der, der eine "typische" Form in Gestalt eines Herbarpröbchens als Art beschreibt, sondern der, der alle ihre verschiedenen Varietäten und Formen zusammenstellt, selbst wenn dazu zweifelhafte Formen gezählt werden, die sich später als nicht dazu gehörend erweisen. Ganz unwissenschaftlich ist es, diese sogenannten Zwischenformen unbeachtet zu lassen, oder als lästige und störende Glieder der Formenreihe wegzuwerfen. In der Untersuchung und Gruppierung der Torfmoos-Varietäten und Formen liegt, wie ich schon früher oft bemerkte, der Schwerpunkt der Sphagnologie als Wissenschaft. Es ist interessant, wie auch auf dem Gebiet der Laubmoose sich diese Erkenntnis allmählich Bahn bricht. Ein glänzendes Beispiel liefert in neuer Zeit die Bearbeitung der Philonotis-Formen durch Loeske und der Harpidien durch Mönkemeyer. Diese fleißigen Forscher, die bei ihren gründlichen Untersuchungen statt der alten Typentheorie dem entwicklungsgeschichtlichen Moment und der Bildung von Formenreihen ihr Hauptinteresse zuwenden, würden auf dem Gebiete der Torfmoose ein besonders ergiebiges Feld ihrer Tätigkeit finden.

Wenn ich Roths Buch als vorzüglich zum Bestimmen der Arten geeignet betrachte und bedaure, daß die von ihm erwähnten Varietäten keinen erschöpfenden Inhalt und Umfang der Arten darstellen und daß er den Farben-Varietäten unnötige Beachtung geschenkt hat, so verkenne ich dagegen nicht den großen Fortschritt, der darin liegt, daß er sich frei zu halten suchte von einer Typen-Systematik, die gerade diejenigen Einzelmerkmale, die den

größten Schwankungen unterworfen sind, zu Eckpfeilern ihres systematischen Aufbaues wählt, anstatt die ganze Pflanze, ihren Wuchs, ihre Astbildung, Blattstellung, ihre Stengelblätter und ihre anatomischen Merkmale in Betracht zu ziehen und diese Merkmale an zahlreichen Varietäten und Formen zu untersuchen und so statt Artentypen Formenreihen zu charakterisieren. Wenn dies auch in Roths Buch auf dem beschränkten Raum nicht vollständig zur Ausführung gelangen konnte, so ist doch ein bedeutender Anfang dazu nicht zu verkennen.

Da auch die ganze Darstellung und Beschreibung der Arten nicht, wie das zuweilen geschieht, die Hauptsachen zu Nebensachen macht und umgekehrt, so gibt dieselbe im allgemeinen ein klares Bild der betreffenden Art, und da dieser Darstellung die vortrefflichen Zeichnungen zu Hilfe kommen, so kann man wohl sagen, daß durch die Rothsche Arbeit das Studium der Torfmoose nicht nur sehr erleichtert, sondern auch manches klargestellt worden ist, was in den Arbeiten der Bryologen bisher noch strittig war.

Ein besonderes Verdienst ist es noch, daß Roth nicht die Arbeiten eines einzelnen Forschers der seinigen zugrunde legte, sondern selbständig und gerecht die Forschungen und Entdeckungen aller Sphagnologen prüfte und sie bei seinen Darstellungen ohne Voreingenommenheit zu berücksichtigen suchte. Das ist leider nicht bei allen sphagnologischen Arbeiten der Fall. Es war eine zeitlang Mode, in der Sphagnologie den Anschauungen und Benennungen Warnstorfs zu folgen. Auch in neuerer Zeit legen noch einzelne Sphagnologen diese ohne Prüfung ihren Veröffentlichungen zugrunde, etwa im Sinne der Arbeit Horrells: The European Sphagnaceae after Warnstorf 1901. Solche Arbeiten mögen als Standortsverzeichnisse Wert besitzen, für die wissenschaftliche Kritik kommen sie nicht in Betracht.

Leider binden sich aber auch kritische Arbeiter oft an die Warnstorfsche Nomenklatur und entfernen sich dadurch von einer vorurteilsfreien Darstellung. Das ist z. B. bei der verdienstvollen Unternehmung von Dr. Bauer: Musci europaei exsiccati, Prag 1903, in bezug auf die Torfmoose der Fall. In dem dazu gegebenen Heftchen steht S. 19 Sph. molluscum Bruch, während in der beigefügten kritischen Bestimmungstabelle der europäischen Sphagna cuspidata von Harald Lindberg, richtig Sph. tenellum Ehrh. steht; statt Sph. brevifolium Rl. ist Sph. angustifolium C. Jens. und in der Tabelle Sph. parvifolium (Sendt.) Warnst. gesetzt.

Auch die 1904 erschienene groß angelegte Flora von Tirol von Dalla Torre und Sarnthein, die im 5. Band auf 670 Seiten eine fleißige und sorgfältige Zusammenstellung der Moose gibt, legt zuweilen auf Äußerungen Warnstorfs ein unberechtigtes Gewicht. Die Bemerkung S. 97: "Warnstorf sagt in Verh. der Prov. Brandenburg 1888, p. 115: S. acutifolium var. gracile Russ. ist S. Warnstorfi Russ.; hiebei sei bemerkt, daß alles, was mir Röll unter var. gracile Russ. gesandt, nicht zu dieser Art, sondern zu

S. acutifolium gehört", könnte den Eindruck erwecken, als ob mir das unbekannt wäre. Ich habe meine var. gracile nie als zu Sph. Warnstorfii Russ, gehörend betrachtet, sondern für Sph. acutifolium var. gracile den Autornamen Russow aus Prioritätsrücksicht beibehalten und ihn erst später in var. gracile Rl. umgeändert.

Zu beanständen ist auch die Bemerkung S. 99: "Nach Warnstorf in litt. dto. 24. Dezember 1902 ist S. robustum Röll ein Konglomerat von mindestens drei verschiedenen Typen, wodurch die Bemerkung bei Limpricht III, pag. 609, daß dieser Name die Priorität habe, hinfällig wird." Ich kann versichern, daß dies nicht der Fall ist. Vielmehr habe ich zuerst in meiner Systematik 1886 Sph. robustum Röll in seiner heutigen Fassung abgegrenzt und elf Varietäten desselben zusammengestellt, von denen keine einzige einem anderen "Typus" angehört. Daß unter einzelnen Exemplaren dieser Varietäten zuweilen habituell sehr ähnliche Pflanzen von Sph. acutifolium und Sph. Girgensohnii eingesprengt sind, die einem oberflächlich Untersuchenden zufällig in die Hand geraten können, ist ebenfalls bei dieser und bei anderen Torfmoos-Arten von mir nachgewiesen und als Mimicry bezeichnet worden. Ohne eigene Prüfung sollte man nie, am wenigsten aus weit zurückliegenden brieflichen Mitteilungen, Schlüsse ziehen.

Auch muß ich die Anführung von Sph. recurvum var. flagellare Rl., S. 107, beanständen. Das betreffende Torfmoos gehört zu Sph. pseudorecurvum Röll var. flagellare Röll. In meinen Beiträgen zur Moosflora von Österreich (Verh. d. zool.-bot. Gesellschaft zu Wien 1897, S. 11) schrieb ich allerdings Sph. recurvum, Nebenformenreihe Sph. pseudorecurvum Röll var. flagellare Röll, Diese Nebenformenreihe habe ich aber später als selbständige Formenreihe aufgefaßt.

Noch will ich bemerken, daß Sph. luridum (Hüb.) = Sph. plumulosum Röll ist und wiederholen, daß die S. 101 aufgeführte Formenreihe Sph. Schliephackeanum von mir aufgegeben und der Name in Übereinstimmung mit Schliephacke von mir auf eine

Formenreihe der Cuspidata übertragen worden ist.

Anzuerkennen ist, daß die Verf. die von Warnstorf beliebte Schreibweise Sph. acutifolium (Ehrh. z. T.) Russ. et W., Sph. cuspidatum (Ehr.) Warnst., Sph. cymbifolium (Ehrh. z. T.) Warnst. nicht angenommen, sondern die alten Autornamen ohne Klammer beibehalten haben.

Nachdem diese Arbeit bereits fertiggestellt war, erschien von Professor Schiffner in Wien ein interessanter Aufsatz: Über die Formbildung bei den Bryophyten (Hedwigia 1906, Heft 6), der sehr beherzigenswerte Vorschläge enthält. Er sagt S. 300: "Ich habe es für meine Pflicht gehalten, wiederholt gegen die Bryologen anzukämpfen, welche in synoptischen und mono-graphischen Werken die Varietäten und Formen aus Bequemlichkeit oder aus anderen Gründen einfach ignorieren. Daß sich keine strikte Regel aufstellen läßt, hat den Übelstand, daß Varietäten etc. von sehr verschiedenem systematischen Werte aufgestellt werden; immerhin wird aber auf jeden Fall durch gewissenhafte Arbeit in dieser Richtung schließlich ein Einblick in die Variabilität der Arten gewonnen, was die Grundlage der Speziessystematik bedeutet, denn nur durch die genauere Kenntnis der Formenkreise ist die Abgrenzung der Arten gegeneinander und die Feststellung ihres verwandtschaftlichen Verhältnisses untereinander möglich." Diesen Ansichten stimme ich natürlich vollständig bei, denn ich habe bereits in meiner Arbeit: "Die Thüringer Laubmoose und ihre geographische Verbreitung" im Jahresbericht der Senckenbergschen naturforschenden Gesellschaft 1874/75 und im Nachtrag dazu in der D. botan. Monatsschrift von Leimbach 1883, sowie in den "Torfmoosen der Thüringer Flora" in der Irmischia 1884 und in meiner "Systematik der Torfmoose" in der Flora 1885/86 und ebenso in meinen späteren Arbeiten diese Ansichten ausgesprochen und durchgeführt und z. B. in meiner Systematik 373 Varietäten und 325 Formen der Torfmoose unterschieden. Auch der Vorschlag Schiffners, eine einheitliche Bezeichnungsweise der Formen einzuführen, die gleicherweise die morphologischen und die Eigentümlichkeiten des Standortes berücksichtigt und 1. typische, 2. degenerierte, 3. luxuriante, 4. etiolierte, 5. Hochgebirgs- und polare Formen, 6. Seestrandsformen, 7. Farbenformen unterscheidet, sowie der Vorschlag, die von Warnstorf in seiner Flora der Mark für die einzelnen Arten angewandten Standortsbezeichnungen: Xerophyten, Mesophyten, Hygrophyten und Hydrophyten statt auf den ganzen Formenkreis nur auf die typische Form zu beziehen, ist mir im ganzen sympathisch. Da ich aber 1. eine forma typica, 2. eine Farbenform nicht annehme, so würde ich vorschlagen, die Bezeichnung forma typica ganz aufzugeben und die Farbenbezeichnung einer Form, wie ich es seit Jahren tue, dem Namen der Form unter einem Sternchen und ohne Autornamen beizufügen und die Warnstorfsche Bezeichnung entweder der ganzen Formenreihe (aber nur, wenn sie für alle Formen desselben paßt), oder der einzelnen Varietät, oder der einzelnen Form zu geben.

Weitere Bemerkungen über die neuesten Torfmoosforschungen finden sich in meiner Arbeit: "Beiträge zur Moosflora des Erzgebirges", die eben in der "Hedwigia" erscheint.

#### Über das Phytoplankton des Traun-Sees. Von Dr. Karl v. Keißler (Wien).

Über das Plankton des Traun- oder Gmundner-Sees in Oberösterreich liegen bisher nur vereinzelte Angaben vor, die insbesondere von Brehm und Zederbauer<sup>1</sup>) stammen. Deshalb er-

<sup>1)</sup> Vgl. deren Abhandlung "Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen, IV. Teil, 19. Traun-See" (Verhandl. d. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. LVI (1906), p. 21; ferner "Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen" (Arch. f. Hydrobiol. u. Planktonk., Bd. I [1906], p. 469 ff.).

schien es mir nicht ungeeignet, einen Aufenthalt im Salzkammergut in den Monaten Juni und Juli 1906 zu einer Untersuchung des Planktons des Traun-Sees zu verwenden. Zugleich hatte ich Gelegenheit, auch Ende März und in der ersten Hälfte August 1906 einzelne Proben dem genannten See zu entnehmen, um so einen weiter reichenden Überblick über die wechselnde Zusammensetzung der limnetischen Flora zu gewinnen. Die Fänge wurden zumeist bei Traunkirchen ausgeführt; einzelne stammen aus der

Nähe von Ebensee und Gmunden 1).

Die vorgenommenen Untersuchungen haben vor allem ergeben, daß die Menge des im Traun-See vorkommenden Planktons eine sehr geringe ist, ähnlich, wie dies z. B. bei dem Hallstätter-See²) der Fall ist. In qualitativer Beziehung ist die Schwebeflora des Traun-Sees arm an Arten, von denen zeitweise nur eine einzige (Asterionella) in größerer Individuenzahl vorkommt; es ergeben sich für den März 5, für den Juni 6, für Juli-August 7 Arten Phytoplanktonten, also eine relativ sehr geringe Zahl. wie dies auch aus folgenden Angaben über zwei benachbarte Seen hervorgeht:

Juni-Plankton, Wolfgang-See<sup>3</sup>) ... 24 Arten " Atter-See<sup>4</sup>) ... 18 " Traun-See ... 6 "

oder ein Vergleich mit dem

August-Plankton, Wolfgang-See $^3$ ). 24 Arten Atter-See $^3$ ).... 16 "
Hallstätter-See $^2$ ) 10 "
Traun-See.... 7 "

Es zeigt sich demnach, daß die benachbarten größeren Seen artenreicher sind als der Traun-See.

Die geringe Entwicklung des Traun-See-Planktons in qualitativer und quantitativer Beziehung dürfte vermutlich in gleicher Weise wie bei dem Hallstätter-See mit der selbst im Sommer relativ niederen Temperatur des Seewassers<sup>5</sup>) zusammenhängen.

Die von mir beobachteten Phytoplanktonten verteilen sich aut

folgende Familien:

4) Vgl. Brunnthaler, Prowazek und Wettstein, Vorläufige Mitteilung über das Plankton des Atter-Sees in Oberösterreich (Österreich. botan.

Zeitschr., Bd. 51 [1901], p. 79).

5) Im Jahre 1906 betrug im Monate Juni die höchste von mir bei Traunkirchen beobachtete Temperatur der Wasseroberfläche 12·1° C.; im Monate Juli stieg die Temperatur erst gegen Ende des Monats auf 17° C.

¹) Dieselben brachten aber keine Abweichungen von den Fängen bei Traunkirchen.

Vgl. Keißler, Über das Plankton des Hallstätter-Sees in Oberösterreich (Verhandl. d. zool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. LIII [1903], p. 338ff.).
 Nach eigenen Untersuchungen.

	März	Juni	Juli-August
Peridineae	1	1	1
Flagellatae		0	1
$Diatomaceae\dots\dots$	3	4	4
Chlorophyceae	. 1	1	1

5 Arten 6 Arten 7 Arten

Wir sehen also, daß die Flagellaten (Dinobryon) in dem von mir beobachteten Zeitraum fast ganz fehlen<sup>1</sup>), die Peridineen und Chlorophyceen nur durch je eine Art vertreten sind, und daß die Hauptrolle den Diatomaceen zufällt; diese letzteren kommen auch in großer Individuenzahl (Asterionella) im Plankton vor.

Nunmehr wende ich mich der Charakterisierung des Planktons in den von mir beobachteten Monaten zu unter gleichzeitiger Benützung einiger Angaben von Brehm und Zederbauer über einige andere Teile des Jahres und gebe zu diesem Behufe folgende tabellarische Übersicht:

Hauptbestandteile des Planktons.

Ende März (1906): Asterionella 2).

April-Mai:

Juni (1906):

Asterionella. Ceratium und Asterionella.

1. Hälfte Juli (1906): 2.

Ceratium, in zweiter Linie Cyclotella, endlich Difflugia.

Ceratium. 1. Hälfte August (1906):

(1902):

Dinobryon und Ceratium<sup>3</sup>).

2. Dezember (1902): Fragilaria und Asterionella 3).

[In den Monaten, in welchen ich beobachtete, überwiegt stets

das Phytoplankton].

Wir können demnach ersehen, daß Asterionella während längerer Zeit im Plankton eine hervorragende Rolle spielt. Die Individuenzahl, in der diese Alge speziell im Monate Juni auftritt, ist eine ganz enorme, so zwar, daß die Proben, indem alle anderen Planktonten ganz in den Hintergrund treten, wie förmliche Reinkulturen von Asterionella aussehen. Zu betonen ist, daß ich stets nur die var. subtilis von Asterionella formosa Hassk. nachweisen konnte, während die var. gracillima zu fehlen schien. Zederbauer 4) gibt dagegen die var. gracillima an. Ich möchte bei dieser Gelegenheit auf einen von Zederbauer<sup>5</sup>) aufgestellten allgemeinen

2) Brehm und Zederbauer l. c. gaben für den März 1902 die gleiche Zusammensetzung an.

3) Nach Brehm und Zederbauer l. c.

<sup>1)</sup> Nach Brehm und Zederbauer l. c. treten dieselben erst in der zweiten Hälfte August mehr hervor.

<sup>5)</sup> Vgl. dessen früher zitierte Abhandlung im Arch. f. Hydrobiol., Bd. I (1906), p. 492.

Satz zurückgreifen, daß die Diatomaceen die Höhe ihrer Entwicklung in die kältere Jahreszeit verlegt haben, und möchte beifügen, daß dieser Satz gewiß der Hauptsache nach völlig richtig ist, aber doch nicht ohne gewisse Einschränkungen aufrecht erhalten werden kann, was ich damit beweisen will, daß in manchen Seen im Sommer sehr reichlich Diatomaceen auftreten, so z. B. Asterionella im Traun-See, wie früher erörtert, desgleichen im Atter-See 1), im Brenn-See bei Villach 2), im Wörther-See 2) und Garda-See 2), ferner Cyclotella<sup>2</sup>) im Hallstätter-See<sup>2</sup>), Millstätter-See<sup>2</sup>), Ossiacher-See<sup>2</sup>) und andere Fälle mehr. Dagegen kann ich die Behauptung Zederbauers, daß Ceratium am reichlichsten in der warmen Jahreszeit auftritt, während es im Winter spärlich vorhanden ist oder ganz fehlt, der Hauptsache nach auf Grund verschiedener Beobachtungen völlig bestätigen. Auch in dem hier besprochenen Traun-See verhält es sich ganz ähnlich, indem Ceratium erst im Juli reichlicher sich zu entwickeln beginnt.

Um einen besseren Überblick über die wichtigsten Planktonten des Traun-Sees und deren Auftreten in den von mir in Untersuchung gezogenen Zeitabschnitten zu gewinnen, gebe ich im folgenden eine diesbezügliche Tabelle:

Planktonten (10 m)	2. Hälfte	Juni	1. Hälfte	2. Hälfte	1. Hante
1906	März	Juni	Juli		August
Ceratium	SS	SS	mh	mh	$\mathbf{m}\mathbf{h}$
Dinobryon	0	0	SS	ss	S
Asterionella	sh	${ m sh}$	mh	s	SS
Cyclotella	S	SS	S	SS	SS
Difflugia	0	0	0	$_{ m mh}$	0

Es bedeuten: sh = sehr häufig, h = häufig, mh = mäßig häufig, s = selten, ss = sehr selten, 0 = fehlend.

Die obige Zusammenstellung ist wohl eine gute Illustration dafür, wie wenige Arten im Plankton des Traun-See von Bedeutung sind. An sonst gewöhnlich häufig vorkommenden Algen vermissen wir insbesondere: Fragilaria, Synedra und Botryococcus.

Es sei mir auch gestattet, das Plankton des Traun-See mit dem einiger benachbarter größeren Seen zu vergleichen, wobei ich mich nur auf die Hauptrepräsentanten des Planktons beziehen will:

Vgl. Brunnthaler, Prowazek und Wettstein, Vorläufige Mitteilung über das Plankton des Atter-See in Oberösterreich (Österr. bot. Zeitschr., Bd. LI [1901], S. 79).
 Sämtlich nach eigenen Beobachtungen.

	Wolfgang- See	Atter-See	Traun-See	Hallstätter- See
Juni: {	Dinobryon Ceratium	Fragilaria Asterionella Ceratium	$\cline{Asterionella}$	?
Juli: {	Dinobryon Ceratium	?	Ceratium Asterionella später auch Cyclotella	vorwiegend Zooplankton
August: {	Anabaena Ceratium Dinobryon	Ceratium	Ceratium später auch Dinobryon	Ceratium Cyclotella

Wenn wir obige Daten<sup>1</sup>) betrachten, so bemerken wir, daß die vier genannten, einander benachbarten Seen zur selben Jahreszeit in Rücksicht auf die Hauptvertreter des Planktons ziemlich stark voneinander abweichen, wobei hinzuzufügen ist, daß der Hallstätter-See die exzeptionellste Stellung einzunehmen scheint.

Zum Schlusse der Abhandlung füge ich nunmehr bei das

#### Verzeichnis der im Traun-See beobachteten Phytoplanktonten.

(März, Juni-August 1906.)

Peridineae.

Ceratium hirundinella O. F. M.

März, Juni: sehr selten; Juli-August: mäßig häufig. Die Exemplare aus dem Traun-See entsprechen dem von Zederbauer beschriebenen C. austriacum²). Dieselben sind 3-hörnig (nur selten ein 4. Horn angedeutet), das seitliche Horn ziemlich lang, etwas schief vorgestreckt; mit jenem Typus übereinstimmend, den Zederbauer l. c. auf Tab. V, fig. 17 u. 18, für den Traun-See abbildet. Die Größenverhältnisse sind im März und Juni ca.  $130-150 \times 56-60 \mu$ , im Juli ca.  $155 \times 65 \mu$  (eingestreut einzelne schlanke Stücke  $168 \times 60 \mu$ ), im August  $120-160 \times 54-70 \mu$  (in diesem Monat also in der Größe besonders variabel, neben langen, schlanken Formen auch kurze, breite Individuen).

#### Flagellatae.

Dinobryon divergens Imh.

März, Juni: fehlend; Juli: sehr selten; August: selten.

Diese Daten wurden teils nach Angaben in den schon früher angeführten Abhandlungen, teils nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt.
 Vgl. dessen Abhandlung "Ceratium hirundinella in den österreichischen Alpenseen" (Österr. botan. Zeitschr. 1904, p. 168).

#### Diatomaceae.

Asterionella formosa Hassk. var. subtilis Grun.

März, Juni: sehr häufig; Juli: erst mäßig häufig, dann selten; August: sehr selten.

Auffällig ist es. daß trotz genauen Nachforschens kein Exemplar der var. gracillima in den Proben gefunden werden konnte. Die Breite der Sterne betrug ca. 105–110  $\mu$  und unterlag in den verschiedenen Monaten, sowie in verschiedenen Teilen des Sees anscheinend keinen Schwankungen; nur fanden sich eingestreut im März einzelne Exemplare mit 160  $\mu$  Durchmesser, im August solche mit bloß 80  $\mu$  Durchmesser der Sterne. Einmal beobachtete ich ein Individuum mit bogig verkrüm mten Schalen.

Cyclotella bodanica Eulenst.

März: selten; Juni: sehr selten; Juli: selten; August: sehr selten.

Die Schalen hatten, soweit es sich um Fänge bis 10 m Tiefe handelte, einen Durchmesser von 30 bis höchstens 50  $\mu$ ; in einigen Fängen, die im Juni aus einer größeren Tiefe entnommen wurden (nämlich von 10 m abwärts bis zu 50 m Tiefe), fanden sich eigentümlicherweise fast nur Exemplare mit breiteren Schalen (u. zw. mit ca. 60  $\mu$  Durchmesser).

Cyclotella comta Kuetz.

März: fehlend; Juni-August: sehr selten.

Cyclotella planctonica Brunnth. in Österr. botan. Zeitschr., Jahrg. 1901, p. 79.

Diese Diatomee fand sich nur Ende Juli in einer Probe in wenigen Exemplaren. Die Schalen maßen  $27 \times 12 \,\mu$ , der Zwischenraum zwischen denselben betrug 9  $\mu$ , war also kleiner als ihn Brunnthaler angibt. Nach den Untersuchungen von Bachmann¹) scheint sich zu ergeben, daß Cyclotella socialis Schütt, mit der Cyclotella planctonica Brunnth. nahe verwandt, außerordentlich variabel ist und in verschieden gestalteten Kolonien auftritt. Nach Bachmann ist auch Cyclotella comta Kuetz. var. radiosa Grun. als Synonym zu C. socialis Schütt zu stellen, in deren Formenkreis vielleicht auch Cyclotella planctonica Brunnth. einzubeziehen wäre. Bachmann gibt an der angegebenen Stelle auch sehr instruktive Abbildungen über die Variationen der kolonienbildenden Cyclotella-Arten.

Synedra ulna Ehrbg. var. splendens Brun.

März-August: vereinzelt.

Schalen  $300-400 \mu$  lang, nicht geknöpft.

¹) Vgl. dessen Abhandlung, "Der Speziesbegriff" (Verhandl. schweizer. naturforsch. Gesellsch. Luzern, 1905, p. 42).

#### Chlorophyceae.

Staurastrum paradoxum Mey. var. longipes Nordst.

März-August: sehr selten.

Characium De-Baryanum Hansg., Prodr. Algenfl. v. Böhm. I (1886), p. 123. — Dactylococcus De-Baryanus Reinsch, Contrib. ad Algol., p. 78, Chlorophyc. Tab. XI, fig. 1 a—i.

März-August: selten (als passives Plankton auf Krusta-

ceen aufsitzend).

In den Planktonproben sieht man manchmal einige der kleinen Krebse (besonders Cyclops- und Diaptomus-Arten), die für das freie Auge grünlich gefärbt erscheinen. Betrachtet man eines dieser Tiere unter dem Mikroskop, so gewahrt man, daß sie mit einem dichten Überzug einzelner, grün gefärbter, dichtkörniger, zartwandiger Algenzellen von breitelliptischer Form bedeckt sind, welche, wie man an einzelnen Stellen wahrnehmen kann, mit einem zarten Stielchen dem Tiere aufsitzen. Diese Alge wurde seinerzeit von Reinsch l.c. in die Gattung Dactylococcus gestellt und zugleich mit einer verwandten Art unter dem Namen D. De-Baryanus und D. Hookeri beschrieben. Die erstgenannte Spezies zeichnet sich durch breitelliptische Zellen (33  $\times$  16  $\mu$ , nach Reinsch) aus; zu dieser sind die mir vorliegenden Exemplare zu ziehen, deren Zellen allerdings etwas kleiner sind (20  $\times$  12  $\mu$ ). Die letztgenannte Art (D. Hookeri) besitzt schmal-elliptische Zellen (15-24  $\times$  4-8  $\mu$ , nach Reinsch). Mit Recht stellt Hansgirg l. c. Dactylococcus Hookeri in die Gattung Characium, ebenso richtig ist seine in einer Fußnote ausgesprochene Vermutung, daß auch D. De-Baryanus in die Gattung Characium einzubeziehen sei.

Es sei noch bemerkt, daß man mitunter in den Proben die Zellen dieser Alge von den Tieren losgelöst findet; dies dürfte auf den Einfluß der Fixierungsflüssigkeit zurückzuführen

sein 1).

## Zur Entstehung des Wortes "Phanerogamen".

Von Jos. Rompel S. J. (Feldkirch).

Die botanische Literatur hat sich in den letzten Jahren mehrfach mit dem Ursprung des Wortes Phanerogamen befaßt. Wer ist der Urheber des Wortes, wann wurde dieses zum erstenmal gebraucht, hatte es gleich zu Anfang die heutige Bedeutung? Das

<sup>1)</sup> Anhangsweise sei kurz das Zooplankton skizziert: Protozoen: Difflugia urceolata Cast. Juli: mäßig häufig (sonst fehlend). — Rotatorien: Anuraea cochlearis Gosse, Notholca longispina Kell., Triarthra longiseta Ehrbg., Chromogaster spec., Polyarthra platyptera Huds., sämtliche sehr selten. — Crustaceen: Diaptomus, wichtigster Vertreter des Zooplanktons (selten); die anderen Gattungen, außer Cyclops, welches Genus im Juli-August mehr hervortritt, durchwegs sehr selten. Leptodora hyalina Leyd. ganz vereinzelt.

sind die hauptsächlichsten Fragen, um welche es sich handelte. Wir wollen in dieser kurzen Mitteilung nicht etwa diese Fragen neu beantworten, sondern der befriedigenden Beantwortung, welche sie bereits gefunden haben, nur einige Ergänzungen beifügen. Aus der Literatur wird deshalb lediglich das angeführt, was zum Verständnis dieser Ergänzungen notwendig ist.

Vor kurzem hat P. A. Saccordo 1) nachgewiesen, daß die Zurückführung des Wortes Phanerogamen auf Ventenat (1799). wie T. v. Post und O. Kuntze 1904 angaben<sup>2</sup>), nicht genügt, Zugleich konnte der italienische Forscher zeigen, daß der Botaniker Saint-Amans den Ausdruck Phanerogamen geschaffen und schon im Jahre 1791 in dem Journal des sciences utiles veröffentlicht hat. Freilich hat Saccardo nicht Einsicht genommen in das, was Saint-Amans tatsächlich im Jahre 1791 geschrieben hat, worüber er also auch keine näheren Angaben bringen konnte: Saccardo machte vielmehr seine Entdeckung bei der Durchsicht einer 30 Jahre später erschienenen Schrift, der Flore Agenaise. in welcher Saint-Amans eine Lokalflora seiner Heimat (Agen in Südfrankreich) veröffentlichte. Saint-Amans beansprucht nämlich im Vorwort dieser Schrift gegenüber Ventenat die Priorität für den Namen Phanerogamen und bringt für die Berechtigung seines Anspruchs zweierlei vor; erstens legt er dar, wie Ventenat durch ein Manuskript des 1793 verstorbenen Botanikers Bulliard das von Saint-Amans an Bulliard mitgeteilte Wort Phanerogamen erfahren. es aber 1799 als seine eigene Prägung ausgegeben habe, und zweitens gibt er genau an, daß die Bezeichnung Phanerogamen von ihm selber schon 1791 in dem Journal des sciences utiles mehrmals gebraucht worden sei. Der erste Punkt läßt sich heute nicht mehr nachprüfen, da die zwei Briefe, auf die sich Saint-Amans beruft — ein Brief Saint-Amans' an Bulliard und dessen Antwort -, wohl überhaupt nicht erhalten sind; man wird aber hierin Saint-Amans ohneweiters beipflichten, wenn es mit der zweiten Aussage genau stimmt. Da Saint-Amans aber zu deren Bekräftigung nicht nur den Titel der Zeitschrift und das Jahr 1791 anführt, sondern auch die Nr. 17 und 18, sowie die Seiten 283, 285 und 291 als Belegstellen für das Wort Phanerogamen, bezw. Phanerogamie anführt, so wird man der Annahme Saccardos zustimmen, daß schon durch diesen Bericht allein Saint-Amans als Urheber des Wortes Phanerogamen wiesen ist. 3)

<sup>1)</sup> P. A. Saccardo, Chi ha creato il nome "Fanerogame"?, Estratto dal Bulletino della Società bot. ital., 1906, 3 Seiten.

<sup>2)</sup> Lexicon generum Phanerogamarum, p. 613 (zit. nach Saccardo). 3) Saccardo schreibt l. c.: "La cosa dunque sembra chiara: l'inventore del titolo Fanerogame fu il Saint-Amans. Non ho potuto controllare la citazione del suddetto Journal des sciences utiles del Bertholon, ma il Saint-Amans la dà così precisa, che non è il caso di serbar alcun dubbio in proposito".

Immerhin dürfte es angezeigt sein nachzuprüfen, was Saint-Amans 1791 tatsächlich geschrieben hat. Seine Angaben vom Jahre 1821 fallen trotz der bestimmten Einzelheiten etwas auf; man vermißt den Titel der Arbeit, welche das neue Wort zuerst enthält, desgleichen die Anführung von einer oder mehreren Belegstellen, in denen das Wort Phanerogamen vorkommt; in den Angaben von 1821 scheint auch die eine oder andere historische Ungenauigkeit vorzukommen, so daß für die Hauptangabe eine sichere Bestätigung nicht unerwünscht sein kann, zumal Saint-Amans am Schlusse seiner Bemerkungen die ganze Sache wie eine offene

Frage dem Entscheidungsurteil der Botaniker vorlegt.

Doch auch ganz abgesehen von diesen Erwägungen dürfte es jedem Botaniker willkommen und für die Geschichte der Botanik eine kleine Bereicherung sein, den Originaltext der ältesten Stelle, welche das Wort Phanerogamen enthält, kennen zu lernen. Handelt es sich doch um ein sehr häufiges, vielleicht um das häufigste Wort in der Sprache der Botanik, an dem wir wenigstens praktisch auch heute noch in ausgedehntester Weise festhalten. und ist doch diese älteste Stelle, die wohl seit 1791 überhaupt nicht mehr abgedruckt worden ist, gänzlich verschollen! Wir erfahren mit ihrer Wiedergabe zugleich, aus welchem Anlaß das Wort geprägt, wie es begründet, welche Bedeutung ihm gegeben wurde. Der letztere Umstand ist nicht ganz belanglos, da ja bekanntlich De Candolle die Worte Phanerogamen und Kryptogamen nicht lange nachher in einer von ihrer heutigen sehr stark abweichenden Bedeutung gebrauchte. Endlich ist das "Journal des sciences utiles" (herausgegeben von Bertholon) eine außerhalb Frankreichs nur sehr selten vorhandene Zeitschrift; es dürfte also auch aus diesem Grunde eine Wiedergabe der betreffenden Stellen, welche wir dem Exemplar der Pariser Nationalbibliothek entnehmen, nicht unerwünscht sein.

Die Nachprüfung ergibt zunächst, daß Titel, Jahrgang und Nummern der Zeitschrift genau zu den Angaben Saint-Amans' von 1821 stimmen. Wir finden aber sogleich, daß das Wort Phanerogamen 1791 auf eine sehr bescheidene Weise ins Dasein trat. Es erscheint zuerst nicht etwa in einer längeren Originalarbeit von Saint-Amans, sondern in einem kritischen Referat über den ersten Band des Werkes "Histoire des Champignons de la France par Bulliard", welches "M. de Saint-Amans" unterzeichnet ist. Für den Referenten war insofern ein Anlaß vorhanden, ein neues Wort zu bilden, als Bulliard in seinem Werke die damals schon viel ventilierte Frage von der Sexualität der Pilze eingehend erörtert und die Verhältnisse mit den deutlich sexuellen Pflanzen zu vergleichen gesucht hatte. ¹) In der Diskussion über diese Dinge bringt nun Saint-Amans folgenden Satz auf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. das Werk Bulliards oder auch K. Sprengel, Geschichte der Botanik, 1818, II, pag. 256.

S. 283: "nous nous bornerons, à cet égard, à faire remarquer, que si les végétaux phanérogames (1) présentent une grande variété dans la durée des individus selon leur différentes espèces, la même différence se rencontre dans les cryptogames et particulièrement dans les champignons". Das ist der erste Satz mit dem Worte Phanerogamen. Wäre weiter nichts gesagt, wer würde denken, es sei hier zum erstenmal ein neu geprägtes Wort in Kurs gesetzt worden! Doch das Zeichen "(1)" verweist auf eine Fußnote, die folgende Sätze enthält: "J'ai adopté ce mot par opposition à celui de cryptogames introduit dans la botanique par le célèbre Linné. S'il est reçu comme il me semble mériter de l'être, celui de phanérogamie le sera bientôt aussi pour désigner les 23 premières classes du système sexuel, c'està-dire toutes les plantes à fleurs visibles."

Es ist also klar gesagt, daß Saint-Amans sich bewußt ist, ein neues Wort gebildet und es hier zuerst gebraucht zu haben, daß das neue Wort alle Pflanzen der ersten 23 Linnéschen Klassen umfassen soll. Linnés 24. Klasse führte bekanntlich den Namen Cryptogamia; als entsprechende Bezeichnung bringt Saint-Amans an zweiter Stelle das Wort "phanérogamie" in Vorschlag. Bekanntlich haben sich diese beiden Ausdrücke Phanerogamie und Kryptogamie, die in den ersten Jahrzehnten des XIX. Jahrhunderts nicht selten waren, später nur wenig im Gebrauch erhalten. Umsomehr kamen die zwei Formen Phanerogamen und Kryptogamen auf, die der späteren Zeit so sehr als korrelate Formen erschienen, daß man nicht selten für beide einen Urheber, nämlich Linné, an-

nahm.

Aus dem Vorwort der "Flore Agenaise" (1821) ersieht man noch, daß Saint-Amans schon "lange Zeit" vor 1791 an die neue Wortbildung gedacht hat; "es war ihm aufgefallen, daß die Pflanzen "mit unsichtbaren Blüten" den gemeinschaftlichen Namen "Cryptogamia" trugen, während den Pflanzen "mit deutlichen Blüten" ein entsprechender Name nicht gegeben worden war, bzw. ihm nicht bekannt war.

Saint-Amans hat übrigens in seinem Referat (1791) das neue Wort noch mehrmals gebraucht; er spricht von der "organisation si différente des végétaux phanérogames et cryptogames", von den "globules de la poussière fécondante des plantes phanérogames", von der "fécondation de végétaux phanérogames" und sagt nochmals ausdrücklich "les plantes que nous avons nommées phanérogames". Es sei noch bemerkt, daß sich außer den Bildungen "phanérogamie" und "phanérogame" andere wie etwa "phanérogamique" nicht vorfinden.

Der neue Terminus erscheint zuerst, wie schon gesagt wurde, in einem Referat über ein Werk, welches den als Mycologen bekannten französischen Botaniker Bulliard zum Verfasser hatte. Es wird dadurch verständlich, wie gerade Bulliard das Wort

Phanerogamen von Saint-Amans auf Ventenat übermitteln konnte, und die spätere Angabe Saint-Amans' (1821), daß er Bulliard auch brieflich mit dem neuen Worte bekannt gemacht und daß dieser sich bereit erklärt habe, das Wort im 2. Bande seines Pilzwerkes zu verwenden, erscheint jetzt sehr glaubwürdig. Das Manuskript des Bulliardschen Pilzwerkes fiel aber nach dessen schon 1793 erfolgtem Tode an Ventenat. Demnach ist wohl anzunehmen, daß Ventenat durch dieses Manuskript das neue Wort erfuhr und nicht etwa aus dem Journal des sciences utiles 1791, da er es sonst schwerlich unterlassen hätte, Saint-Amans als den Urheber des neuen Wortes zu bezeichnen, als er es 1799 in seinem Tableau du règne végétal gebrauchte.

Es liegt noch die Frage nahe: Welche Veröffentlichung hat mehr getan für die Verbreitung des Wortes, die Saint-Amans' von 1791 oder die Ventenats von 1799? Ohne allen Zweifel die letztere, ja wir müssen annehmen, daß ohne Ventenats Veröffentlichung das von Saint-Amans gebildete und zuerst veröffentlichte Wort keinen Eingang gefunden hätte. Hat ja allem Anscheine nach, wie schon angedeutet, nicht einmal Ventenat etwas gewußt von der ersten 1791 erfolgten Veröffentlichung! Das mehrfach erwähnte Journal des sciences utiles wird demnach keine große Verbreitung oder kein besonders hohes Ansehen gehabt haben; dazu kam, daß das neue Wort nur in der verborgenen Ecke eines Referates steht und daß die gerade damals in voller Entwicklung stehende französische Revolution einer sofortigen Aufnahme und Verbreitung des Wortes wenig günstig war.

J. F. Boudon de Saint-Amans (1748—1831) gehört nicht zu den her vorragen den Botanikern Frankreichs; immerhin sind seine floristischen Schriften auch über die Grenzen seiner Heimat hinaus bekannt geworden, wie aus Sprengels und aus Wincklers Geschichte der Botanik hervorgeht. Eine Zusammenstellung dieser Schriften und nähere Angaben über das Leben und die Wirksamkeit Saint-Amans' bringen die größeren biographischen Sammelwerke Frankreichs, auf die wir den Leser

verweisen.

#### Beiträge zur illyrischen Flora.

Von Karl Maly (Sarajevo).

Moenchia mantica (L.) Bartl. (Cerastium manticum L.) Hercegovina: Čabulja Planina.

- - var. hercegovinica m.

Stengel sehr dünn, etwa bis 14 cm hoch. Blumenblätter so lang wie die nur 4·5—5·5 mm langen Kelchblätter. Griffel 4. Hercegovina: Dubrava bei Sovići, Bez. Ljubuški (leg. Fiala 1890 als M. mantica).

Die Gattung Moenchia, von Cerastium, wie es scheint. nur schwach verschieden, zerfällt in zwei Gruppen. Eine hievon hat ihr Verbreitungszentrum in Westeuropa und ist durch tetramere Blüten ausgezeichnet (Occidentales m.). gehören M. octandra Gay 1) und M. erecta (L.) G. M. Sch. Die zweite Gruppe hat ihr Verbreitungszentrum in Osteuropa und ist durch pentamere Blüten gekennzeichnet (*Orientales* m.). Hieher *M. graeca* Boiss. et Heldr. und *M. mantica*. Zu dieser gehören  $\alpha$  typica m. (C. manticum L.) mit weißen Blüten, die kaum hievon verschiedene  $\beta$  bulgarica Vel. und  $\gamma$  coerulea (Boiss.) Janchen, die bei W. K. Icon. plant. rar. Hung. I. tab. 96 abgebildet ist (Ungarn: Esseg). Zu M. graeca gehört die Abart B serbica Adam.

Euphorbia agraria M. B. [Flor. Taur. Cauc. I 375 (1808), III 326; Boiss. in DC. Prodr. X 2, p. 163] var. subhastata Gris. in Aschers. et Kanitz, Catal. Cormophyt. (1877) p. 92. E. subhastata Vis. et Panč. in Mem. ist. Venet. X (1861) 444 t. VII;

do. Plant. Serb. I (1862) 22 t. VII.

Ich beobachtete diese Pflanze zuerst gelegentlich eines Ausfluges mit Herrn Erwin Janchen am 14. Mai 1906 an den steilen Schutthalden der Abstürze des Lipovac (Starigrad) bei Sarajevo. Da ich jedoch nur zwei erst im Aufblühen begriffene Stücke fand, mußte ich diese Stelle noch mehrmals aufsuchen. Trotzdem gelang es mir dieses Jahr nicht mehr, daselbst blühende Pflanzen zu finden, obwohl ich sehr oft sterilen Sprossen begegnete. Prächtige Blütenexemplare fand ich hingegen an den dem Lipovac gegenüber liegenden Hängen des Udes. Die Höhen-lage dieses Vorkommens beträgt etwa 700—950 m ü. d. M. Blütezeit Mai-Juni, Fruchtzeit Juli.

Unsere Pflanze stimmt mit der Abbildung bei Visiani und Pančić l. c. vollkommen überein. Von der Leitart ist sie durch die großen zungenförmigen, stumpfen und oft ausgerandeten Blätter verschieden. Andere Unterscheidungsmerkmale kann ich vorderhand nicht feststellen, da ich leider über kein genügendes Vergleichsmaterial verfüge. Ich bemerke nur, daß die gemeinsame Hülle (Involucrum) bei unserer Pflanze innen kahl und der Stengel im Leben rund ist, im getrockneten Zustande aber bald gestreift erscheint. Auch sind die Drüsen des Involucrums im Leben nicht bräunlich, sondern gelb oder gelblichgrün<sup>2</sup>). Die sterilen Sprosse haben meistens viel schmälere, verkehrt eirundlanzettliche, spitze Blätter und dünnere, niedrigere Stengel.

E. agraria var. subhastata wurde von Ascherson und Kanitz i. c. für die Hercegovina angegeben, jedoch ohne

Kommt nach Boissier merkwürdigerweise auch um Smyrna, Trapezunt und in Armenien vor, fehlt jedoch im mittleren und östl. Europa.
 Vergl. Visiani et Pančić l. c. und Grisebach Spicil. I 143 unter E. thyrsiflora, die ebenfalls in den Formenkreis der E. agraria gehört oder nach Boissier und Velenovsky mit letzterer identisch ist.

Nennung eines näheren Fundortes. Da ich in der floristischen Literatur vor dem Jahre 1877, dem Erscheinungsdatum des Catalogus, nichts vorfinde, vermute ich, daß die Pflanze Armin Knapp, der im Jahre 1869 im Auftrage der beiden Autoren in unseren Ländern sammelte, in der Hercegovina gefunden hat. Bekanntlich wurde die Ausbeute Knapps bei der Verfassung des Catalogus benützt, doch ist mit wenigen Ausnahmen nichts Näheres über sie bekannt geworden.

Der Fundort bei Starigrad ist am weitesten nach NW. vorgeschoben. Einer der Originalstandorte findet sich nächst

Mokragora in Serbien unweit der Landesgrenze.

Astragalus glycyphylloides DC. var. serbicus G. Beck in Annal.

Hofmus. Wien XI (1896) 75.

A. serbicus Panč. in Sched. nach G. Beck l. c. nicht Wettstein in Sitzb. der Akad. Wissensch. Wien XCVIII (1889). 390 (nom. sol.); G. Beck in Reichenb. Deutschl. Flora XXII, S. 121.

Bosnien: An Waldrainen und Wegen am Trebević bei

Sarajevo, ca. 1100-1500 m mit A. glycyphyllos L.

A. glycyphylloides unterscheidet sich von A. glycyphyllos durch den mehr aufrechten Stengel, die stärkere Behaarung, die kleinen, schmalen, häutigen, fadenartig zugespitzten Nebenblätter, die kürzeren (2-3 cm langen), halbellipsoidischen, fast geraden Hülsen, welche nach Boissier<sup>1</sup>) nur 10-12 Samen enthalten. In der Behaarung der Infloreszenz stimmt er mit A. glycyphyllos var. bosniacus G. Beck2) überein. Unsere Pflanze ist von der im Herb. norm. ed. J. Dörfler nr. 4238 von Taurien ausgegebenen nur durch die etwas spitzigeren Blättchen, die in 6 bis 9 (10) Paaren an der Blattspindel stehen, verschieden. Die von Janka<sup>3</sup>) zwischen der serbischen und der südrussischen Pflanze gefundenen Verschiedenheiten vermag ich an unserer nicht zu bestätigen.

A. glycyphylloides wurde neuerdings in Bulgarien aufgefunden 4) und ist auch aus Griechenland bekannt 5). Vielleicht beziehen sich die Angaben von A. galegiformis L. bei Semlin, in Siebenbürgen und im Moldaugebiet auf A. glycyphylloides 6),

bezw. deren Abart A. serbicus Pančić.

Satureia montana L. var. Blavii Aschers. ap. Blau, Reisen

in Bosnien (1877) S. V, 23 u. 75, nomen solum.

Stengel zweizeilig behaart. Blätter verkehrt eiformig-lanzettlich, 17-25×3-5 mm, kurz zugespitzt und namentlich die oberen grannig bespitzt, kahl oder fast kahl. Blumen-

Fíora orientalis II, p. 267.
 In Annal., l. c. S. 75.

Sterr. botan. Zeitschrift 1869, S. 117, Anm. 1.
 Davidoff in Österr. botan. Zeitschrift 1902, S. 494.

 <sup>5)</sup> Hal. Consp. I, p. 438.
 6) Vgl. Janka, l. c.

krone dunkelrot. Sonst wie die var. communis Vis. (Vergl.

Briquet, Lab. des Alp. mar. II 399.)

Hercegovina: Bei Lisičić an der Narenta und am Felsenpaß bei Višnjevo nordwestlich von Gacko. (Blau, l. c.) Fehlt von beiden Orten sowohl im hiesigen Dublettenherbar Blaus als auch in dessen Herbarkatalog. Hingegen sah ich von folgenden Orten Blaus Originalexemplare: Rechtes Ufer der Narenta bei Jablanica und Porim Planina (Nr. 1078), südliche Hälfte von Zagorijen und Vučja Brda (Nr. 1790), Paljev dol zwischen Bišina und Stara Karaula an der Straße von Mostar nach Nevesinje (Nr. 1911), Trešanicatal (Nr. 2463).

Ich sammelte die Pflanze bei Paljev-dol, ca. 1000 m (s. o.) und auf der Lisin bei Ivan, 1740 m. Nach diesen Stücken wurde auch die Farbe der Blumenkronen beschrieben, da die Originalien bereits verfärbt sind. Die Beständigkeit der Merkmale

muß noch an lebendem Material überprüft werden.

Zu S. montana var. Blavii gehören auch zum Teil jene Pflanzen, die Baldacci vom Berge Popratit bei Trijepši an der montenegrinisch-albanesischen Grenze ausgab. (Iter Albanicum

octavum 1902. Nr. 263.)

S. montana var. Blavii verhält sich zu S. montana L. ähnlich wie Hyssopus officinalis L. var. aristatus. [Godr. in Mém. Acad. Stanislav Ser. III (1850) p. 106] Briquet, Lab. des Alp. marit. II 383 = H. officinalis var. pilifer Griseb. ap. Pantocs. zu H. officinalis L.

Satureia silvatica (Bromf.) m. [= S. Calamintha (L.) subsp.

silvatica Briquet] & Boveana m.

Stengel zahlreich, ausgebreitet, rutenförmig, bis über 60 cm lang, mit verlängerten Ästen. Blätter mittelgroß, im Mittel  $23 \times 17$  ( $21-33 \times 15-27$ ) mm, rautenförmig oder eirund. Serratur aus abgeflachten bis 0.5 (0.75) mm hohen und 2.5-5 mm voneinander entfernten Sägezähnen bestehend. Blust lang. Die unteren Scheinwirtel kürzer, die mittleren länger als die nach oben an Größe abnehmenden Blätter. Cymenstiele der unteren Scheinwirtel 6-8 mm lang. Die primären Cymenäste kürzer (selten so lang) als die Deckblätter, die sekundären rudimentär. Zwitterblüten 15-17 mm lang.

Bosnien: Am Abhang der Hrastova glava gegen die La-

pisnicaschlucht. Blüht Ende August, anfangs September.

Die Abart Boveana stellt eine S. silvatica mit zahlreichen rutenförmig verlängerten Zweigen und kleinen rautenförmigen Blättern mit schwächerer Serratur dar.

S. ascendens (Jordan sub Calamintha) m. hat kleinere Blüten<sup>1</sup>), eine andere Blattform, noch mehr abgeflachte Sägezähne und ist stärker behaart.

 <sup>&</sup>quot;La corolle ne dépasse pas 10 ou 12 mill. au plus en longeur" Jordan, Observ. IV, p. 11.

Noch mehr verschieden ist S. menthifolia (Host) Fritsch.
Die neue Abart widme ich dem Geologen Ami Boué, der
in den Jahren 1837 und 1838 unsere Länder bereiste und hiebei auch der Flora seine Aufmerksamkeit schenkte.

(Schluß folgt.)

# Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

### I. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 24. Jänner 1907.

Dr. Rudolf Wagner überreicht eine Arbeit mit dem Titel: "Zur Morphologie des Tabaks und einiger anderer Nicotiana-Arten".

Die Morphologie des Tabaks ist bis heute noch nicht studiert. Verfasser behandelt der sehr komplizierten Verhältnisse wegen zunächst zwei andere, übersichtlicher gebaute Arten, nämlich N. paniculata R. et P. und N. Langsdorffii Weinm., um dann zu N. Tabacum L. überzugehen. Die Blütenstände lassen sich vom Pleiochasium ableiten, bezw. stellen Modifikationen desselben dar, in denen das Auftreten von Beisprossen eine große Rolle spielt, dann aber die relative Sterilität des α-Vorblattes, das schließlich in höheren Sproßgenerationen ganz abortiert. Die entsprechenden Partialinfloreszenzen stellen bei den untersuchten Arten Wickelsympodien dar, die allgemein durch progressive Rekauleszenz kompliziert sind, wobei für N. tabacum L. noch die Rekauleszenz der serialen Achselprodukte sehr charakteristisch ist. Die sonst bei Beisprossen häufigen atavistischen Züge konnten bei der untersuchten Kulturform nicht konstatiert werden, scheinen aber einer in den Gebirgen Mexikos vorkommenden Form noch eigen zu sein. Auseinandersetzungen über die Bewertung der Charaktere für phylogenetische Fragen, sowie die Mitteilung eines sich auf zahlreiche, bisher morphologisch nicht studierte Gattungen der Solanaceen bezüglichen kasuistischen Materials hinsichtlich der progressiven Rekauleszenz und auch der Vorblattanisophyllie beschließen die Abhandlung.

Sitzung der math. -naturw. Klasse vom 7. Februar 1907.

Das k. M. Prof. Hans Molisch übersendet eine im pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität Prag von Realschullehrer Ferdinand Schorn ausgeführte Arbeit: "Über Schleimzellen bei einigen Urticaceen und über Schleimzystolithen bei Girardinia palmata Gaudich. I. In dieser Arbeit wird das Vorhandensein von Schleimzellen bei einer Anzahl von Urticaceen, nämlich bei Pellionia Daveauana N. E. Br., Urtica dioica L., Splitgerbera japonica Miq., Boehmeria speciosa und Girardinia palmata Gaudich. nachgewiesen und damit höchst wahrscheinlich gemacht, daß sich bei einer ausgedehnteren Untersuchung noch andere Urticaceen als schleimführend erweisen werden

II. Die Schleimzellen finden sich bei Pellionia Davcauana im Grundgewebe des Stengels und im beiderseitigen Wassergewebe der Blätter, in der Wurzel jedoch nicht, bei Urtica dioica nur in der Epidermis der häutigen Knospenschuppen, bei Splitgerbera japonica im Grundgewebe des Stengels und des Blattstieles, ferner in den stärkeren Rippen der Blattspreite, meist in der Nähe der Gefäßbündel, bei Boehmeria speciosa im Grundgewebe des Stengels und der Knospenschuppen, bei Girardinia palmata im Grundgewebe des Stengels, des Blattstiels, der Wurzel und der Knospenschuppen, selten auch in den stärkeren Rippen der Blattspreite.

III. Der Schleim in den genannten Pflanzen gehört den sog. Membranschleimen an. In ihrem Baue gleichen die Schleimzellen der Urticaceen denen der Malvaceen, Tiliaceen u. a. Ausgenommen sind die Schleimzellen von Girardinia palmata, in denen der Schleim in der Form von Zystolithen vorkommt, die der Verfasser

als Schleimzystolithen bezeichnet.

IV. Diese Schleimzystolithen sind insofern von Interesse, als sie gestaltlich mit typischen Zystolithen übereinstimmen und geschichtet sind, aber keinerlei Inkrustierung mit kohlensaurem Kalke aufweisen. In dieser letzteren Beziehung gleichen sie den von Molisch entdeckten Zellulosezystolithen im Marke von

Goldfussia.

V. Die Entwicklung der Schleimzellen wurde besonders studiert bei *Pellionia Daveauana*. Der Schleim entsteht hier aus der Zellmembran, u. zw. aus der sog. Verdickungsschichte. Die im Schleime häufig vorkommenden birnförmigen Einschlüsse, Aussackungen und Zipfel sind entwicklungsgeschichtlich durch die ungleich rasch vor sich gehende Verschleimung der Membran zu erklären.

VI. Der Schleim dient höchstwahrscheinlich als Wasserspeicher und erhöht dadurch die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber dem Vertrocknen.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 10. Jänner 1907.

Dr. Rudolf Wagner legt eine Abhandlung vor mit dem Titel: "Zur Morphologie der Sanchezia nobilis Hook. fil."

Über die morphologischen Verhältnisse der 1794 von Ruiz und Pavon aufgestellten Gattung Sanchezia war bisher so gut wie gar nichts bekannt; ihre Zugehörigkeit zu den Acanthaceen wurde erst 1866 von Hooker fil. anläßlich der Beschreibung der jetzt in den Glashäusern verbreiteten S. nobilis festgestellt. Mit dieser Art hat sich der Verfasser eingehender beschäftigt und recht eigenartige Verhältnisse festgestellt. Die Partialinfloreszenzen erster Ordnung sind in zwei um 90° verschobenen Zeilen angeordnet und stellen ihrerseits serial bereicherte Wickelsympodien dar; die α-Vorblätter sind stets steril. Die größte Merkwürdigkeit bildet aber das Auftreten homodromer Blüten, die entweder durch Metatopie der Vorblätter oder der Sepalen 1 und 3 erklärt werden können; Verfasser entschließt sich für das letztere und bezeichnet solche Blüten als pseudeutopisch. Da sie sich in prozentuell mit den Generationen steigender Zahl finden, so wird die Beobachtung zum Anlaß für Spekulationen phylogenetischen Charakters und der Fall läßt sich im Sinne des biogenetischen Grundgesetzes deuten. Das w. M. Hofrat J. Wiesner legt eine Abhandlung: "Die

Das w. M. Hofrat J. Wiesner legt eine Abhandlung: "Die "Kohleschicht" im Perikarp der Kompositen" von Dr. T. F. Hanausek, k. k. Gymnasialdirektor in Krems, vor.

In dieser wird über die Eigenschaften und die Entwicklungsgeschichte der in der Fruchtschale verschiedener Kompositen vorkommenden schwarzen Masse Auskunft gegeben. Die beispiellose Widerstandsfähigkeit dieser schwarzen Masse gegen die Einwirkung aller lösenden und oxydierenden Reagenzien berechtigt zu der Annahme, daß diese verbrennliche Substanz einen sehr hohen Kohlenstoffgehalt besitzen müsse. Ihr erstes Auftreten erfolgt in den gemeinsamen Außenhäuten (Mittellamellen) der Bastzellen und des Hypoderms und es ließ sich der Nachweis erbringen, daß die Außenhäute selbst sich in die schwarze Masse umwandeln, wobei auch noch andere Teile der Zellwand in den Umwandlungsprozeß mit einbezogen werden. Die physiologische Bedeutung dieser Anhäufung einer so kohlenstoffreichen Masse in der Fruchtschale ist bisher gänzlich unaufgeklärt.

Das k. M. Prof. v. Höhnel legt eine mykologische Abhandlung: "Fragmente zur Mykologie" (III. Mitteilung, Nr.

92—154) vor.

In derselben werden die zu Tomentella-Arten gehörigen Botrytis-Formen, Odontia cristulata (Fries), die sanguinolenten Poria-Arten Europas, Collybia atramentosa Kalchbr., Pratella-Formen mit Inocybe-Cystiden, Rosellinia Niesslii Auersw., Nectria cosmariospora, Venturia Straussi Sacc. et R. und Gibbera salisburgensis Niessl., Bombardia fasciculata Fr., Coronophora thelocarpoidea v. H., Pseudovalsa profusa (Fr.), Phyllachora dolichogena (B. et Br.), 17 von Feltgen aufgestellte Formen, die Gattung Clonostachys und einige andere Formen näher besprochen. Ferner wurden an neuen Gattungen aufgestellt: Protodontia, Spaerodermella, Wettsteinina, Clonostachyopsis, Linodochium und Pseudosphaeria.

An neuen Arten werden 47 beschrieben: Protodontia uda, Helicobasidium farinaceum, Inocybe pluteoides, Meliola longiseta,

Limacinia spinigera, Limacinula samoënsis, Micropeltis Rechingeri, Sphaeroderma hypomyces, Sph. epimyces, Nectria modesta, Calonectria olivacea, Letentraea rhynchostoma, Helminthosphaeria Odontiae, H. Corticiorum, Mycosphaerella Aretiae, Pocosphaeria balcanica, Rhynchostoma minutellum, Amphisphaeria nitidula, Melanopsamma hypoxyloides, Pleosphaeria malacoderma, Pl. sylvicola, Physalospora Hoyae, Ph. Fagraeae, Didumella Passiflorae, Anthostoma Cocoïs, Wettsteinina gigaspora, Dothidella Musae, Homostegia graminis, Hysterium samoënse, Orbilia botulispora, Hyalinia crenatomarginata, Pirottaea pini, Phialea epibrya. Phyllosticta Colocasiae, Ph. colocasiaecola, Collonema rosea, Fusicoccum Macarangae, Septoria eburnea, Trichosperma cunhelloidea. Pestalozziella ambigua, Gonatorhodiella eximia, Clonostachus culindrospora. Harziella effusa, Cercospora Kleinhofiae, Clasterosporium glandulaeforme, Dendryphium pini und Fusarium cirrhosum

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 7. März 1907.

Dr. Rudolf Wagner überreicht eine Arbeit mit dem Titel:

"Zur Morphologie der Gattung Creochiton Bl."

Die Gattung Creochiton wurde 1831 von Blume aufgestellt; wie die ungeheure Mehrzahl aller Melastomaceen entbehrt sie heute noch einer morphologischen Bearbeitung. Verfasser hat das Material des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums untersucht und konnte daran die Unrichtigkeit der bisherigen Literaturangaben konstatieren. Die Blütenstände der beiden einander sehr nahe stehenden Lianenarten aus Java gehören zu dem erst seit wenigen Jahren bekannten Typus der unterbrochenen Primanpleiochasien, deren Ableitung Verfasser 1903 an anderer Stelle gegeben hat. Die eine Art, Cr. pudibunda Bl., hat einen habituell recht merkwürdigen, in einer Ebene entwickelten Blütenstand, der durch seriale Bereicherung zustande kommt. Verfasser bespricht die Verbreitung der beiden kasuistischen Eigentümlichkeiten, der unterbrochenen Pleiochasien und der Serialsprosse bei den Melastomaceen, und führt eine größere Anzahl von bisher nicht bekannten Beispielen aus den Tribus der Tibouchineen. Rhexieen. Microlicieen, Merianieen, Oxysporeen, Dissochaeteen, Miconieen, Blakeen, Astronieen, Axinandreen und Memecvleen auf.

## II. Wiener botanische Abende.

Versammlung am 7. November 1906. — Vorsitzender: Prof. Dr. R. v. Wettstein.

Privatdozent Dr. O. Porsch hält einen Vortrag über "Futtergewebe als Honigersatz.

Anknüpfend an seine Untersuchungen über Futterhaare und Blüten wachs als den fehlenden Honig stellvertretende Insektenanlockungsmittel¹) stellte sich der Vortragende die Frage, über welche Insektenanlockungsmittel die Blüten jener zahlreichen Orchideen-Arten verfügen, denen nachweisbar sowohl Nektar als Futterhaare und Blütenwachs fehlen, die sich aber anderseits durch lebhafte Farbe, auffallenden Geruch und Größe sowie ihren gesamten morphologischen Bau als hochgradig angepaßte Insektenblumen qualifizieren.

Schon im Bereiche der heimischen Flora haben die Untersuchungen von Darwin, Herm. Müller, Kerner u. a. ergeben, daß eine Reihe lebhaft gefärbter und zum Teil auch morphologisch weitgehend an die Fremdbestäubung durch Insekten angepaßter Blüten (Leucojum, Spartium, Orchis mascula, morio, militaris, Centaurium erythraea etc.) niemals freiliegenden Honig produzieren. Der Honig, welcher hier in bestimmte Gewebe eingeschlossen ist, muß vielmehr erst seitens der Insekten erbohrt werden. Immerhin handelt es sich jedoch auch hier um flüssigen Honig als Insektennahrungsmittel, nur liegt derselbe nicht offen

in der Blüte zutage.

Ganz anders verhalten sich jedoch nach dieser Richtung hin die oben erwähnten Orchideen, und zwar handelt es sich hier vor allem um Arten der Gattungen Catasetum, Coryanthes, Stanhopea, Gongora, Cyrrhaea, Maxillaria, Oncidium etc. Schon im Jahre 1865 hatte der frühere Direktor des botanischen Gartens auf Trinidad Dr. H. Crüger beobachtet, daß verschiedene Arten der Bienengattung Euglossa in den frühen Morgenstunden an den Blüten von Arten der Gattungen Coryanthes, Stanhopea, Catasetum, Gongora und Cirrhaea mit großer Gier regelmäßig ganz bestimmte, scharf abgegrenzte Gewebspartien des Labellums abfressen. Ja, an manchen Blüten spielen sich sogar ganze Kämpfe zwischen den Tieren ab, um zu den vielbegehrten Leckerbissen zu gelangen. Diese blütenbiologisch wichtigen Beobachtungen Crügers wurden in jüngster Zeit durch die Hymenopeterologen Adolf Ducke (Pará) und Dr. Schrotky bestätigt. Für die Blüten von Oncidium flexuosum hatte schon seinerzeit Fritz Müller angegeben, daß er im brasilianischen Urwalde öfter die an der Basis des Labellums befindlichen Warzen häufig von Insekten abgefressen fand. Weiters teilte dem Vortragenden Dr. Löfgren, Direktor des botanischen Gartens in S. Paulo (Südbrasilien), auf briefliche Anfrage hin mit, daß er öfter Euglossa-Arten auf den Blüten einer Maxillaria-Art antraf.

Nach diesen, am natürlichen Standorte der Heimat gemachten unzweideutigen Beobachtungen konnte es keinem Zweifel unterliegen, daß die von den Insekten mit solchem Behagen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. Wettstein, Vegetationsbilder aus Südbrasilien, ferner Porsch in dieser Zeitschr. 1905 u. 1906.

verzehrten Gewebspartien die den hier fehlenden Honig ersetzende Insektenlockspeise darstellen. Dazu kommt noch, daß diese Gewebe ausnahmslos derart postiert sind, daß die Insekten beim Abfressen derselben unvermeidlich die Bestäubung vornehmen müssen. Demgemäß stand zu erwarten, daß die histologische und mikrochemische Untersuchung dieser vom Vortragenden als "Futtergewebe" bezeichneten Gewebspartien auch entsprechende Anpassungen an ihre Funktion als Insektenlockspeise ergeben dürfte.

Die genaue histologische und mikrochemische Untersuchung des umfangreichen, von Prof. v. Wettstein aus Südbrasilien mitgebrachten lebenden Materials hat dennn auch diese Vermutung glänzend bestätigt. So hat sich gezeigt, daß in den "Futtergeweben" ein eigener Gewebetypus vorliegt, der eine Reihe gemeinsamer Anpassungsmerkmale aufweißt, die nur vom Standpunkte ihrer biologischen Funktion aus verständlich sind und ohne Rücksicht auf die natürliche Verwandtschaft immer wiederkehren.

Aus der Fülle der Einzelergebnisse seien hier bloß die Hauptpunkte hervorgehoben 1). Die ausnahmslos für das freie Auge deutlich sichtbaren Futtergewebe treten in der Regel als verschieden geformte Schwielen oder Unebenheiten an genau bestimmten Stellen des Labellums auf, so bei Catasetum, Cirrhaea, Gongora, Maxillaria; in anderen Fällen sind sie kurzwarzig (Oncidium-Arten). Bei den Stanhopea-Arten stellen sie dagegen langgestreckte Warzen dar, welche den Innenraum des stark ausgehöhlten, fleischigen

Hypochils auskleiden.

Wie die Futterhaare sind auch die Futtergewebe ausnahmslos sowohl durch ihre dünnen Zellulosemembranen als auch durch ihren reichen Nährstoffgehalt ausgezeichnet. Als Nährstoffe kommen in Betracht: In erster Linie Eiweiß, Fett, Glykose (bei Catasetum an eigene große Zellen gebunden), Stärke und Amylodextrin (Stanhopea). Eiweiß findet sich ausnahmslos bei allen daraufhin untersuchten Gattungen in großer Menge und tritt gewöhnlich in Form verschieden großer Körnchen, seltener als je ein großer Krystalloid in jeder Zelle auf (Maxillaria lutescens). Bisweilen erscheinen beide Arten von Vorkommnissen in einer Zelle vereinigt (Maxillaria pumila). Bei Maxillaria nana tritt das Eiweiß in jeder Zelle als homogene, dichte Masse an der Innenseite der einzelnen Zellen und außerdem in Form zahlreicher Körnchen auf. Fett findet sich in Gestalt zahlreicher verschieden großer Tröpfchen. Die übrigen Nährstoffe bieten nichts besonders Interessantes dar.

Erweisen sich dem Gesagten zufolge die Futtergewebe auf Grund ihrer Membranbeschaffenheit und ihres außerordentlich reichen Nährstoffgehaltes als ausgezeichnete Insektenlockspeise, so

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Eine ausführliche Darstellung dieses Gegenstandes an der Hand zahlreicher Abbildungen erscheint demnächst in Pringsheims Jahrb. f. wissensch. Botanik.

verdient überdies ein weiteres Anpassungsmerkmal derselben unser besonderes Interesse, weil es bei allen erwähnten Gattungen wiederkehrt, nämlich die Abstoßung der kutinisierten Schichten, resp. der Kutikula der Außenwände der epidermoidalen Futtergewebszellen. Dadurch wird der für die Insekten unverdauliche Teil ausgeschaltet und ihnen bloß die

reine Nahrung dargeboten.

In der Regel erfolgt dies einfach durch Ablösung von den sehr dünnen Zelluloseschichten der Außenwände, die dann selbst oft zerreißen (Catasctum, Stanhopea etc). Bei Maxillaria nana dagegen erscheint dadurch eine präformierte Abrißzone geschaffen, daß die auffallend dünnen Seitenwände der epidermoidalen Futtergewebszellen an den Ansatzstellen der Außen- und Innenwände plötzlich verdickt sind. Infolge des durch den reichen Nährstoffgehalt gesteigerten Turgors reißen die dünnen Seitenwände ungefähr in ihrer Mitte durch, wodurch die ganzen Außenwände samt den Außenhälften der Seitenwände abgetrennt werden. Dieselbe Erscheinung wiederholt sich auch in tieferen Schichten des Futtergewebes, wodurch innere Höhlungen entstehen, in die die Eiweiß- und Fettmassen entleert werden.

So erscheint also selbst die Ausschaltung des für die Insekten unverdaulichen Teiles, der kutinisierten Schichten, an ein äußerst zweckmäßiges Anpassungs-

merkmal gebunden.

Dem Gesagten zufolge stellen die "Futtergewebe" einen neuen blütenbiologischen Gewebetypus dar, der die weitergehenden Anpassungen an seine Funktion einer den fehlenden Honig ersetzenden Insektenleckspeise zeigt.

Herr Stingel spricht sodann über "Ernährung pflanzlicher Embryonen". (Eine ausführliche Darstellung erscheint

demnächst in der Flora).

Privatdozent Dr. V. Grafe bespricht ein neues Herstellung sverfahren für absoluten Alkohol und führt ein neues Formaldehydreagens vor. (S. diese Zeitschrift 1906, Nr. 8, und Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, Juli 1906.)

Zur Exposition gelangten Vegetationsbilder aus dem tropischen

Asien, aufgenommen von Dr. H. Hallier.

Versamlung am 11. Dezember 1906. — Vorsitzender: Hofr. Prof. J. Wiesner.

Privatdozent Dr. H. Kaserer leitet den Abend ein mit einem Vortrage, betitelt "Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen". (Vgl. Zentralbl. f. Bakt. 1906, Bd. XVI, Nr. 22, 23.)

Privatdozent Dr. F. Vierhapper bespricht sodann "die systematische Stellung der Sclerantheen". (Vgl. diese

Zeitschrift 1907, Nr. 2 und 3.)

Hofr. Prof. J. Wiesner hält hierauf einen Vortrag "Über die Lichtstärke des Waldschattens" mit Rücksicht auf die krautige und halbstrauchige Bodenvegetation. Zur Demonstration gelangten Vegetationsbilder aus West-Australien, aufgenommen von Dr. E. Pritzel, sowie Stereoskop-Diapositive von H. Dümler, welche durch ihre detailreiche und in jeder Beziehung tadellose Ausführung lebhaften Beifall fanden.

## Versammlung am 11. Jänner 1907. — Vorsitzender: Prof. Dr. Fr. v. Höhnel.

Dr. E. Löwi bespricht seine "Untersuchungen über die Trennungsschichte". (Vgl. diese Zeitschrift, 1906, Nr. 10.)

Dr. H. Freih. v. Handel-Mazzetti hält hierauf an der Hand von reichlichem Demonstrationsmateriale einen Vortrag über "Die Phylogenie des Taraxacum vulgare und seiner Verwandten". (Vgl. die kürzlich in Deutickes Verlag erschienene "Monographie der Gattung Taraxacum".)

Zur Exposition gelangten Vegetationsbilder vom Monte Maggiore, aufgenommen von Frl. A. Mayer, sowie lebende Pflanzen

aus dem botanischen Garten.

# Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

## Kneucker A., Gramineae exsiccatae.

XV. Lieferung 1903 (Nr. 420-450).

Aera Provincialis Jord. (Oberitalien), Agrostis alba L. ssp. filifolia (Link) Hackel (Portugal), Agr. Gaditana (Boiss.) Nym. forma (Portugal), Alopecurus bulbosus Gouan (Hannover), Al. ventricosus Pers. (Norwegen), Arena desertorum Lessing var. basaltica Podp. (Böhmen), Av. Wiestii Steud. (Egypten), Bouteloua aristidoides Griseb. (Argentinien), Calamagrostis arundinacea (L.) Roth × varia (Schrad.) Host (Torges) (Thüringen), Cal. epigeios (L.) Roth. v. Reichenbachiana Grecescu subv. Huebneriana (Rehb.) (Pommern), Cal. varia (Schrad.) Host (Bayern), Cenchrus echinatus L. f. longispina Hackel (Nordamerika), C. myosuroides H. B. K. (Argentinien), C. tribuloides L. (Argentinien), Chloris ciliata Sw. (Argentinien), Chl. radiata Sw. (Argentinien), Danthonia Forskâlei (Vahl) Trin. (Egypten), Deschampsia caespitosa (L.) P. B. f. altissima (Mnch.) (Pommern), Desch. litoralis Reut. var. Rhenana (Gremli) Hackel (Baden), Desch. lit. Reut. var. Rhen. (Gremli) Hackel monstr. vivipara (Baden), Desch. lit. Reut. var. Rhen. (Gremli) Hackel f. subcolorata Kneucker (Baden), Desch. lit. Reut. var. Rhen. (Gremli) Hackel f. subcolorata Kneucker (Baden), Desch. lit. Reut. var. Rhen. (Gremli) Hackel f. subcolorata Kneucker monstr. vivipara (Baden), Eleusine tristachya (Lam.) Kth. (Argentinien), Eriochloa Montevidensis Griseb. (Argentinien), Munroa Benthamiana Hackel ap. F. Kurtz (Argentinien), Panicum clandestinum L. (Nordamerika), P. globuliferum Steud. (kult.), P. leucophaeum H. B. K. var. sacchariforum (Raddi) Hackel (kult.), P. Scribnerianum Nash. (Nordamerika), P. setosum Sw. (kult.), P. Walteri Poir. (Nordamerika), Rottboellia compressa L. v. fusciculata (Lam.) Hackel (Argentinien), Spartina patens Muehlbg. (Nordamerika), Tragus Berteronianus Schult. (Argentinien), Trisetum flavescens (L.) P. B. ssp. alpestre (Host) Aschers. u. Graebn. f. Tirolensis Hackel nov. nom. (Tirol).

#### XVI. Lieferung 1904 (Nr. 451-480).

Agropyron caninum (L.) P. B. f. gracilior Lange (Bayern), Agr. Libanoticum Hackel n. spec. (Syrien), Agr. repens (L.) P. B. a vulgare Döll. (Argentinien), Avellinia Michelii (Savi) Parl. (Italien), Brachypodium distachyon (L.) Roem. u. Schult. (Italien), Bromus commutatus Schrad. (Bayern), Br. comm. Schrad. f. depauperata Uechtritz Herb. (Bayern), Br. Japonicus Thunb. v. porrectus Hackel f. macra Hackel (Bayern), Br. Jap. Thunb. v. porrectus Hackel (Bayern), Br. inermis Leyss. f. inter typicum et v. aristatum Schur intermedia (Bayern), Br. sterilis L. f. oligostachya Aschers. u. Graebn. (Bayern), Catabrosa aquatica (L.) P. B. (Pommern), Dactylis glomerata L. ssp. Hispanica (Roth) Koch (Spanien), Diplachne dubia (H. B. K.) Scribn. (kult.), Dipl. spicata (Nees) Doell (Argentinien), Distichlis scoparia (Kunth) Aresch. (Argentinien), Eragrostis pilosa (L.) P. B. (Argentinien), Er. plumosa Lk. (Ostafrika), Festuca indigesta Boiss. (Spanien), F. pratensis Huds. X Lolium perenne L. (Aschers. u. Graebn.) (Thüringen), F. Reverchonii Hackel (Spanien), F. rivularis Boiss. (Spanien), Glyceria Canadensis Trin. (Nordamerika), Gl. fluitans (L.) R. Br. (Pommern), Gl. nervata (Willd.) Trin. (Nordamerika), Gl. plicata Fries (Pommern), Koeleria phleoides (Vill.) Pers. (Italien), Poa alpina L. (Schweiz), P. caesia Sm. (Norwegen), P. diversifolia (Boiss. et Bal.) Hack. var. Hartmanni Hack. nov. var. (Syrien), P. flaccidula Boiss. et Reuter (Spanien), P. ligulata Boiss. (Spanien), P. pratensis L. var. angustifolia (L.) Sm. subv. straminea Rother f. transiens Figert nov. f. (Schlesien), P. prat. L. var. rigens (Hartm. pro sp.) (Norwegen).

#### XVII. Lieferung 1905 (Nr. 481-510).

Aeluropus repens Parl. (Egypten), Alopecurus fulvus Sm. forma (Norwegen), Al. geniculatus L. × pratensis L. (Wimmer) f. subgeniculatus (Böhmen), Al. gen. L. f. robustior Hackel nov. f. (Schlesien), Andropogon foveolatus Del. α genuinus Hackel (Sinaihalbinsel), Apera interrupta (L.) P. B. (Frankreich), Aristida plumosa L. (Sinaihalbinsel), Avena barbata Brot. (Sizilien), Av. compressa Heuff. (Ungarn), Av. pratensis L. H. subdecurrens (Borb.) Aschers. u. Graebn. (Ungarn), Briza spicata Sibth. u. Sm. (Cypern), Calamagrostis epigeios (L.) Roth var. densiflora Ledeb, forma (Banat), Catabrosa aquatica (L.) P. B. f. violacea (Gilib.) (Pommern), Coleanthus subtilis Seidl (Böhmen), Eragrostis Aegyptiaca Del. (Rußland), Er. lugens Nees (Argentinien), Er. pilosa (L.) P. B. forma (kult.), Heleochloa alopecuroides Host (Banat), Hel. alop. Host forma subvaginata Hackel nov. forma (Banat), Koeleria ciliata Kern. 1878 var. rigidiuscula Domin (Böhmen), Panicum imberbe Poir. var. gracile (H. B. K.) Kneucker forma (Argentinien), P. implicatum Scribn. forma (Nordamerika), P. sanguinale L. v. vulgare Döll. (Argentinien), P. turgidum Forsk. (Egypten), P. undulatifolium Ard. (Tirol), Paspalum digitaria Poir. (Südrußland), Phleum Böhmeri Wibel (Schweiz), Phl. Michelii All. (Ungarn), Poa caesia Sm. var. elatior Anders. (Norwegen), P. minor Gaud. (Tirol, Bayern u. Allgäu), Sesleria Heufleriana Schur (Siebenbürgen), S. rigida Heuffel (Banat), Sporobolus spicatus (Vahl) Kunth (Egypten), Stupa longifolia Borb. (Ungarn).

### XVIII. Lieferung 1905 (Nr. 511-540).

Agropyron incrustatum Adamov. (Mazedonien), Agr. intermedium P. B. forma (Ungarn), Agr. junceum (L.) P. B. × repens (L.) P. B. (Marss.) var. pubescens (Marss.) Hackel (Pommern), Agr. junc. (L.) P. B. × rep. (L.) P. B. (Marss.) β subrepens (Marss.) f. locorum apricorum (Pommern), Atropis distans (L.) Griseb. f. pulvinata Fr. (Norwegen), Atr. festucaeformis (Host) Richter, var. intermedia (Schur) Hackel (Ungarn), Bromus Japonicus Thunbg. v. porrectus Hackel (Ungarn), Br. Jap. Thunbg. α typicus Hackel (Rheinpreußen), Br. intermedius Guss. f. depauperatus (Kroatien), Br. macrostachys Desf. var. lanuginosus Boiss. (Cypern), Br. intermedius Guss. f. macra (Cypern), Br. mollis L. (Banat). Br. scoparius L. (Cypern), Br. variegatus M. Bieb. (Syrien), Elymus Canadensis L. v. glaucifolius (Muehlbg.) A. Gray (Nordamerika).

Festuca arundinacea Schreb. subv. Mediterranea Hackel (Ungarn), F. Lachenalii (Gmel.) Spenn. var. mutica (Tsch.) Aschers. u. Graebner (Elsaß), F. Ligustica (All.) Bert. (Sizilien), F. ovina L. var. capillata (Lam.) Hackel (Pommern), F. ov. L. v. vulgaris Koch (Gren. u. Godr.) subforma (Norwegen), F. pratensis Huds. 1. genuina Hackel a. typica Hackel f. spiculis variegatis (Pommern), F. uniglumis Sol. (Cypern), F. varia Haenke ssp. scoparia Kern. et Hackel forma inter genuinam et var. Gautieri Hackel media Hackel (Pyrenäen), Heteranthelium piliferum Hochst. (Syrien), Hordeum Gussoneanum Parl. (Egypten), H. Gussoneanum Parl. forma ad H. maritimum With. vergens Hackel (Portugal), H. jubatum L. (Nordamerika), H. murinum L. f. intermedium Beck. (Ungarn), H. secalinum Schreb. (Pommern), Lepturus incurvatus (L.) Trin. (Sinaihalbinsel), Poa Bonariensis Kunth (Argentinien), P. nemoralis L. IV. glauca Gaud. (Schweiz), P. nem. L. var. Parnellii Hook. u. Arn. (Norwegen), P. pratensis L. var. angustifolia L. (Sm.) (Cypern), Psilurus aristatus Duv.-Jouve var. hirtellus (Simonkai) Aschers. u. Graebn. (Ungarn).

# Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

Februar, März 1907.

Czapek F. Die Ernährungsphysiologie der Pflanzen seit 1896. (Progressus rei botanicae, l. Bd., 1906, S. 419—532.) 8°.

Fig dor W. Über Restitutionserscheinungen an Blättern von Gesneriaceen. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. XLIV, 1907, Heft 1, S. 41—56, Taf. III.) 8°.

Fritsch K. Die Artemisia-Arten der Alpen. (6. Jahresbericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen, Bam-

berg, S. 46-54.) 8°.

Guttenberg H. v. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das immergrüne Laubblatt der Mediterranflora. (Englers botan. Jahrb. XXVIII. Bd., 1907, IV. und V. Heft, S. 383—444, Taf. VII—IX.) 8°.

Hackel E. Gramineae novae. II. (Fedde, Repertorium, III,

1907. Nr. 42/43, pag. 241—245.) 8°.

Hanausek T. F. Die Ipe-Knolle. (Zeitschr. d. allg. österr. Apotheker-Vereines. 45. Jahrg., 1907, Nr. 10, S. 149.) 4°.

Hayek A. v. Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. II. und III. (Fedde, Repertorium II, 1906, pag. 161—164, III, 1907, pag. 273, 274.) 8°.

Palacký J. Catalogus plantarum Madagascariensium. Fasc. II.

Prag (sumpt. auct.), 1907. 8°. 38 pag.

Pascher A. Conspectus Gagearum Asiae. (Bull. de la Soc. imp. des Nat. Moscou, ann. 1905, nr. 4, pag. 353-375.) 8°.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

- Porsch O. Die Pflanze im Kampfe mit der Außenwelt. (Das Wissen für Alle, Jahrg. 1907, Heft 10, S. 151—154, Fig. 32 bis 35; Heft 11, S. 166—169, Fig. 36, 37.) 4°.
- Schneider C. K. Species varietatesque Pomacearum novae. IV. V. (Fedde, Repertorium, III, 1906, Nr. 38/39, pag. 177-183, Nr. 40/41, pag. 218-225.) 8°.
- Stoklasa J., Ernest A., Chocenský K. Uber die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. II. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 1, S. 38-42.) 8°.
- Strakosch S. Das Problem der ungleichen Arbeitsleistung unserer Kulturpflanzen. Berlin (P. Parev), 1907. 8°. 110 S. — Mk. 2.50.
- Wagner R. Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. (Österr. Garten-Zeitung, II. Jahrg., 1907, 3. Heft, S. 77-80.) 8°.
- Wettstein R. v. Bericht über den Alpenpflanzengarten auf der Raxalpe für das Jahr 1906. (6. Jahresbericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen, Bamberg, S. 26-30.) 80.
- Zapałowicz H. Krytyczny przeglad roślismości Galicyi VI. (Revue critique de la flore de Galicie. VI.) (Bull. int. de l'Acad. des sc. de Cracovie. 1906, Nr. 5, pag. 326-327.)

Crocus babiagorensis Zapal. sp. nov. ex aff. C. Heuffeliani; Iris pon-

tica Zapał. sp. nov. ex aff. I. humilis.

Zederbauer E. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-dagh (Kleinasien). II. Botanischer Teil. (Annalen d. k. k. naturhist. Hofmus., Bd. XX, 1906, Heft 4, S. 359 bis 464, Taf. XI—XV.) gr. 8°.

Inhalt: Einleitung. — Aufzählung der gesammelten Pflanzen und Beschreibung neuer Arten. — Vegetation der Steppen Kleinasiens. — Erklärung

der Tafeln (neun wohlgelungene Vegetationsbilder in Lichtdruck).

Neu beschrieben werden: Colerva spinarum Höhnel, Teichospora nivalis Höhnel, Dothidella spinicola Höhnel, Scelobelonium Höhnel nov. gen. mit Sc. melanosporum (Rehm) Höhnel = Belonium melanosporum (Rehm) Sacc., Lachnum Astragali Höhnel, Stagonopsis sclerotioides Höhnel, Sphaeropsis Astragali Höhnel, Comarosporium Astragali Höhnel, Leptothyrium Lunula Höhnel, Fusarium subnivale Höhnel; - Ramalina papillifera Steiner, Peltigera rufescens Hoffm. f. virescens Steiner, Acarospora Argaei Steiner, Lecanora circinata Nyl. var. nigricans Steiner, Lecanora badiella Steiner, Lecanora dispersella Steiner, Lecanora subradiosa Nyl. var. caulescens Steiner, Lecanora calcarea Sommerf. var. sphaero-thallina Steiner, Lecanora intermutans Nyl. var. turgida Steiner, Diploschistes calcareus Steiner var. coerulescens Steiner; — Dianthus Zederbaueri Vierh., Astragalus Zederbaueri Stadlmann¹), Myosotis caespitosa Schultz var. nana Stadlmann 1), Veronica cinerea Boiss. var. Argaea Stadlmann 1), Campanula stricta L. forma adpressa Witasek, Campanula glomerata L. forma hispida Witasek, Podanthum virgatum Labill. forma peltatum Witasek, Erigeron Argaeus Vierh. 2), Erigeron Zederbaueri Vierh. 2),

geron-Arten berücksichtigt.

<sup>1)</sup> Die Diagnosen wurden bereits in Fedde, Repertorium II, 1906, pag. 164, 165, abgedruckt.
 2) Die beiden Arten wurden schon in Vierhappers Monogr. alp. Eri-

Achillea speciosa Hayek, Achillea Zederbaueri Hayek, Centaurea Zeder-Achillea speciosa Hayek, Achillea Zederbaueri Hayek, Centaurea Zederbaueri Hayek, Scorzonera hieracifolia Hayek, Taraxacum farinosum Hausskn. et Bornm., Taraxacum pseudo-nigricans Handel-Mazzetti; — Stipa Lessingiana Trin. et Rupr. var. Zederbaueri Hackel, Apera intermedia Hackel, Festuca ovina var. argaea Hackel, Festuca violacea var. cappadocica Hackel, Bromus variegatus M. B. var. subhirsutus Hackel, Bromus cappadocicus Boiss. et Bal. var. argaeus Hackel.

Ferner werden neu benannt: Staurothele elopimoides Steiner (= Sphaeromphale el. Arnold), Staurothele Haszlinskii Šteiner (= Sphaeromphale

Haszl. Korb.) und Arenaria Tchihatcheffii Vierhapper (= Ar. glutinosa

Boiss, non Willd.).

- Bach H. Über die Abhängigkeit der geotropischen Präsentationsund Reaktionszeit von verschiedenen Außenbedingungen. (Jahrb. f. wissenschaftliche Botanik, XLIV. Bd., 1907, 1. Heft, S. 57 bis 123.) 8°. 1 Fig. u. 4 Kurven im Text.
- Bachmann E. Die Rhizoidenzone granitbewohnender Flechten. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIV. Bd., 1907, 1. Heft, S. 1-40. Taf. I, II.) 8°.
- Beckmann P. Untersuchungen über die Verbreitungsmittel von gesteinbewohnenden Flechten im Hochgebirge mit Beziehung zu ihrem Thallusbau. (Beiblatt zu Englers botan. Jahrb. Nr. 88, 1907.) 8º. 72 S. 10 Textfig.
- Benecke W. Über stickstoffbindende Bakterien aus dem Golt von Neapel. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 1. S. 1-7.) 8°.
- Bernard Ch. Sur quelques maladies de Thea assamica, de Kickxia elastica et de Hevea brasiliensis. (Bull. du département de l'agriculture aux Indes Néerlandaises. VI, 1907, pag. 1-55, tab. I—IV.) gr. 8°.
- Brotherus V. F. Engler, Die natürlichen Pflanzenfamilien, 227. und 228. Lieferung (S. 865-960, Fig. 635-700). Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. — Mk. 6 [Mk. 3].

Inhalt: Lembophyllaceae (Schluß), Entodontaceae, Fabroniaceae, Pilotrichaceae, Nematoceae und Hookeriaceae.

- Carothers J. E. Development of Ovule and female Gametophyte in Ginkgo biloba. (The Botanical Gazette, vol. XLIII, 1907, nr. 2, pag. 116-130, tab. V, VI.) 8°.
- Chitrowo W. K Sistematike Nekotorich widow roda Euphrasia. Die Abhandlung ist in russischer Schrift gedruckt.
- Correns C. Zur Kenntnis der Geschlechtsformen polygamer Blütenpflanzen und ihrer Beeinflußbarkeit. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, Bd. XLIV, 1907, Heft 1, S. 124-173.) 8°. 4 Textfig.
- Detto C. Die Erklärbarkeit der Ontogenese durch materielle Anlagen. (Schluß.) (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 6, S. 161-174.) 8°.
- Dutrochet H. Physiologische Untersuchungen über die Beweglichkeit der Pflanzen. (1824.) Übersetzt und herausgegeben von

A. Nathanson. (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Nr. 154.) Leipzig (W. Engelmann), 1906. kl. 8°. 148 S.,

29 Textfig. — Mk. 2.20.

Erhebungen über die Verbreitung der wildwachsenden Holzarten in der Schweiz. Bearb. u. veröff, im Auftr. d. eidg. Depart. d. Innern unter Leitg. d. eidg. Oberforstinspektorates in Bern u. d. bot. M. d. eidg. Polytechnikums in Zürich. Bern, ohne Jahreszahl. 4°. 63 S., 2 Karten.

Ewert R. Die Parthenokarpie oder Jungfernfrüchtigkeit der Obstbäume und ihre Bedeutung für den Obstbau. Berlin (P. Parey),

1907. 8°. 58 S. 18 Abb. — Mk. 2·50.

Fedde F. Justs Botanischer Jahresbericht. XXXIII. Jahrg. (1905). I. Abt. 4. Heft (S. 721-892 u. I-VIII) und II. Abt. 1. Heft (S. 1-160). Leipzig (Gebr. Bornträger), 1907. 8°.

Inhalt von I. 4.: Algen [exkl. Bacillariaceen] (Schluß). Allgemeine Pflanzengeographie und Pflanzengeographie außereuropäischer Länder.

Inhalt von II. 1.: Algen, Morphologie der Gewebe (Anatomie). Palaeontologie.

Fitting H. Die Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen. (Ergebnisse der Physiologie, IV. u. V. Jahrg.) Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1907. 8°. 157 S. 15 Textabb.

Flot L. Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige (Suite). (Revue générale de Botanique, tom. XIX., 1907, nr. 218, pag. 70—90, fig. 102—120.) 8°.

Francé R. H. Der heutige Stand der Darwinschen Fragen. Zweite, völlig umgearbeitete und vermehrte Auflage von: Die Weiterentwicklung des Darwinismus. Leipzig (Th. Thomas), 1907. 8°. 168 S. Zahlr. Abb. u. 4 Bildnisse. — Mk. 3.60.

Fraysse A. Contribution a la Biologie des plantes phanérogames parasites. (Revue générale de Botanique, tom. XIX., 1907, nr.

218, pag. 49—69.) 8°. 13 fig.

Inhalt: I. Osyris alba; II. Odontites, Euphrasia, Lathraea; III. Cy-

tinus Hypocistis.

Gassner G. Zur Frage der Elektrokultur. (Ber. d. deutsch. botan.

Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 1, S. 26—38.) 8°.

Inhalt: I. Elektrische Behandlung der Pflanzen mittels Durchleiten des elektrischen Stromes durch das Erdreich, in dem die Pflanzen wachsen.

— II. Elektrische Behandlung der Pflanzen mittelst Influenzelektrizität.

Pollen Development in Hybrids of Oenothera lata X O. Lamarckiana, and Its Relation to Mutation. (The Botanical Gazette, vol. XLIII, 1907, nr. 2, pag. 81-115, tab. II-IV.) 8°.

Haecker V. Wandtafeln zur allgemeinen Biologie. Ser. C. Nr. 1.

Mutationen von Oenothera. Leipzig (E. Nägele).

Fig. 1. Einzelblüte von Oenothera Lamarckiana. Fig. 2. Oenothera Lamarckiana. Fig. 3. Oenothera lata. Fig. 4. Oenothera nanella. Fig. 5.

Eine Mutation der Lata-Familie. Entstehung der Oenothera albida.

Hansteen B. Über korrelative Gesetzmäßigkeiten im Stoffwechsel der Samen. (Nyt Magazin for naturvidenskaberne, Bd. 45, H. II, S. 97—111.) 8°.

Hildebrand F. Weitere biologische Beobachtungen. (Beihefte z. botan. Zentralblatt, Bd. XXII, 1907, Abt. I., S. 70—84.) 8°. 1 Textabb.

Inhalt: 1. Über die Umwandlung von Linum perenne in Linum austriacum. — 2. Über den Einfluß niederer Temperaturen auf die Färbung von Blättern und Blüten im Frühjahr und Herbst 1906. — 3. Über einen symmetrisch verschieden gefärbten Blütenstand bei Lotus Jacobaeus. — 4. Über das weitere Verhalten einer abnormblütigen Pflanze von Digitalis ferruginea. — 5. Weitere Beobachtungen über die Bildung weiblicher Blüten an einer männlichen Pflanze von Ruscus aculeatus. — 6. Über eine ausnahmsweise gleichzeitige Entwicklung der männlichen und weiblichen Blüten von Juglans regia.

Jahn E. Myxomycetenstudien. 6. Kernverschmelzungen und Reduktionsteilungen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907,

Heft 1, S. 23-26.) 8°.

Kruijff E. de. Sur une bactérie aérobe, fixant l'azote libre de l'atmosphère: Bacterium Krakataui. (Bull. du Département de l'agriculture aux Indes Néerlandaises, IV, 1906, S. 9—13.) gr. 8°.

Leeke P. Untersuchungen über Abstammung und Heimat der Negerhirse [Pennisetum americanum (L.) K. Schum.]. (Zeitschr. f. Naturwissenschaften, Bd. 79, 1907.) 8°, 108 S. 3 Taf.

- Lotsy J. P. Vorträge über botanische Stammesgeschichte. Erster Band: Algen und Pilze. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 828 S. 430 Fig.
- Maly K. Nabava Blauovog herbara dubleta za bos.-herc. zemaljski muzej. (Die Erwerbung des Blauschen Doublettenherbars für das b.-h. Landesmuseum.) Mit 1 Bildnis Blaus. (Glasnik zem. muz. u Bosni i Herceg. XVIII [1906], S. 107—108.) gr. 8°.
  - Hedraeanthus Hercegovinus m. (Glasnik, l. c., S. 277.) gr. 8.
     Verwandt mit H. tenuifolius (W. K.) D.C. Herzegowina: Čvrsnica planina (leg. Santarius).
  - Nove biljke iz Bosne i Hercegovine. (Neue Pflanzen aus Bosnien u. d. Herzegowina.) (Glasnik, l. c., S. 445—448.)

gr. 8°.

Neue Sippen: Erythronium Dens canis L. var. immaculatum, Ranunculus velatus Hal. var. bosniacus, Arabis auriculata Lam. var. Varbossania, Euphorbia carniolica Jacq. 'var. Varbossania, Acer obtusatum Kit. var. anomalum Pax f. opulifolium und f. pseudopulus, Astrantia major L. subsp. elatior (Friv.) var. integra, Cynanchum Vincetoxicum (L.) Pers. var. bosniacum, Cerinthe lamprocarpa Murb. var. luteo-laciniata Hypochoeris illyrica, Crepis aurea (L.) Cass. var. bosniaca.

Meylan Ch. Contributions à la flore bryologique du Jura. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 3, pag. 237—

246.) 8°.

Neu beschrieben werden: Bryum arenarium Jur. var. longipilum Podpěra, Polytrichum gracile Dicks. var. atromitrium Meylan, Leucodon sciuroides Schwgr. var. longifolius Meylan, Homalothecium sericeum Bry. eur. var. julaceum Meylan.

Pantu Z. C. Plantele cunoscute de poporul Român. Bukarest (Minerva), 1906. 8°.

- Petzold V. Systematisch-anatomische Untersuchungen über die Laubblätter der amerikanischen Lauraceen. (Englers botan. Jahrb., XXVIII. Bd., 1907, IV. u. V. Heft, S. 445-474.) 8°. Mit 1 Übersichtstafel.
- Stäger R. Pflanzen mit transparenten Blüten. (Naturw. Wochenschrift, N. F. VI. Bd., 1907, Nr. 12, S. 184—186.) gr. 8°.
- Pollaci G. Sulla scoperta dell' aldeide formica nelle piante. (Rendiconti della r. accademia dei lincei, cl. fis. mat. nat., vol. XVI., 1907, p. 199—205.) 8°.
- XVI., 1907, p. 199-205.) 8°. Potonié H. Zur Stammesgeschichte des Farnprothalliums. (Naturw. Wochenschrift, N. F. VI. Bd., 1907, Nr. 11, S. 161 bis 173.) gr. 8°.
- Schellenberg H. C. Über das primäre Dickenwachstum des Markes von Sambucus nigra L. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 1, S. 8-16.) 8°.
- Schinz H. und Thellung A. Beiträge zur Kenntnis der Schweizer Flora. VII. 1. Begründung vorzunehmender Namensänderungen an der zweiten Auflage der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 2, pag. 97—112; nr. 3, pag. 177—192; nr. 4, pag. 331—346.) 8°.
- Schönfeldt H. v. Diatomaceae Germaniae. Die deutschen Diatomeen des Süßwassers und Brackwassers. Berlin (W. Junk), 1907. 4°. 263 S. 19 Taf.
- Schulz R. Ein Beitrag zur Hieracienflora des Ober-Pinzgaus, Tirols und des Riesengebirges. (Verhandl. d. botan. Vereines der Provinz Brandenburg, XLVIII. Jahrg., 1906, S. 91—99.) 8°.

  Neu beschrieben werden aus dem Ober-Pinzgau: Hieracium silvaticum (L.) Fries var. porrectum Uechtritz β. grandiflorum R. Schulz, H. atratum Fr. subsp. pseudocaesium R. Schulz, H. atratum subsp. coracinum R. Schulz, H. atratum subsp. subporrectum R. Schulz, H. melanocephalum Tausch var. spathulatum R. Schulz, H. alpinum L. f. tubiflorum R. Schulz; aus Tirol: H. melanocephalum f. stylosum R. Schulz, H. caesium Fr. var. egregium R. Schulz, H. pseudo-corconticum R. Schulz; aus dem Riesengebirge: H. indistinctum R. Schulz, H. intercalare R. Schulz.
- Ein neuer Standort der *Alsine biflora* in den Alpen. (Verhandl. d. botan. Vereines der Provinz Brandenburg, XLVIII. Jahrg., 1906, S. 100—104.) 8°.

Vom Verfasser in den Krimler Alpen aufgefunden.

- Szabò Z. Index criticus specierum atque synonymorum generis Knautia (L.) Coult. (Beiblatt zu Englers botan. Jahrb. Nr. 89, 1907), 8°, 31 S.
- Tanner-Fullemann M. Contribution à l'étude des lacs alpins. Le Schoenenbodensee. (Bull. de l'herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 1, pag. 15-31; nr. 2, pag. 113-126; nr. 3, pag. 225-236.) 8°.
- Teodoresco E. C. Matériaux pour la flore algologique de la Roumanie. (Beihefte z. botan. Zentralblatt, Bd. XXI, 2. Abt., Heft 2, S. 103-219, tab. IV-X.) 8°. 89 Textabb.

Thomsen P. Über das Vorkommen von Nitrobakterien im Meere. (Ber. d. deutsch, botan, Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 1, S. 16

bis 22.) 8°.

Ulbrich E. Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. (Verhandl, d. botan. Vereines der Provinz Brandenburg, XLVIII. Jahrg., 1906, S. 1 bis 38.) 8°.

## Personal-Nachrichten

Graf zu Leiningen-Westerburg hat sich in München für Agrikulturchemie und Bodenkunde habilitiert.

A. G. Tanslev wurde zum Dozenten für Botanik an der

Universität Cambridge ernannt.

Dr. C. M. Wiegand wurde zum außerordentlichen Professor

der Botanik am Welleslev College ernannt.

Dr. H. J. Weber wurde zum Professor der Pflanzenbiologie an dem College of Agriculture der Cornell University ernannt.

Dr. B. Longo wurde zum Professor der Botanik an der Uni-

versität Siena ernannt.

Prof. Dr. Ernst Haeckel (Jena) wurde zum wirklichen Ge-

heimen Rat mit dem Titel "Exzellenz" ernannt.

Miß Klara E. Cummings, Professorin der Kryptogamenkunde am Welleslev College, ist am 28. Dezember 1906 gestorben.

Hofrat Dr. Guido Krafft, Professor der Land- und Forstwirtschaft an der technischen Hochschule in Wien, ist am 22. Februar gestorben.

P. Sintenis ist am 6. März gestorben; sein inhaltsreiches Herbar ist testamentarisch in den Besitz des Museums der Stadt Görlitz übergegangen.

G. Kraskovits ist am 16. März in Kandy auf Ceylon ge-

storben.

Inhalt der April-Nummer: Dr. Josef Schiller: Untersuchungen über die Embryogenie in der Gattung Gnaphalium. S. 137. — Dr. J. Röll: Über die neuesten Torfmoosforschungen. (Schluß.) S. 142. — Dr. Karl v. Keißler: Über das Phytoplankton des Traun-Sees. S. 146. — Jos. Rompel S. J.: Zur Entstehung des Wortes "Phanerogamen". S. 152. — Karl Maly: Beiträge zur illyrischen Flora. S. 156. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 160. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 167. — Literatur-Übersicht. S. 169. — Personal-Nachrichten. S. 175.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben:
1852/58 à M. 2 - , 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4 - , 1895/97 à M. 10 - .

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung

direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark. Ankundigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

# Zu verkaufen.

**Dr. Otto Kuntzes** große und wertvolle Bibliothek — Anschaffungswert 60.000 Mark — viele seltene, alte Werke darunter, sowie sein reichhaltiges Herbar, enthaltend seine auf wiederholten Weltreisen gemachten Sammlungen in über 435 Mappen, nur teilweise etwas beschädigt.

**Dr. Otto Kuntzes** große, wohl nur von Kew übertroffene, sehr wertvolle Sammlung von Pflanzenabbildungen, Preis 20.000 Mark, eventuell auch abzugeben.

Frau Dr. O. Kuntze

Villa Girola

San Remo (Liguria), Italia.

# 森森森森森森森森森森森森森森森森森森森森森森

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881—1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" " 1893—1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

## Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

# **森农农农农农农农农农农农农农农农农农农农农**

NB. Tafel V (Schiller) wird der nächsten Nummer beigegeben.

## ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 5.

Wien, Mai 1907.

# Mykologisches.

Von Prof. Dr. Franz v. Höhnel (Wien).

## XVII. Über eine Krankheit der Feldahorne in den Wiener Donau-Auen.

In den Wiener Donau-Auen, z. B. im Prater, in dem Teile zwischen der Sophienbrücke und dem Heustadlwasser, sieht man häufig Feldahorne, die durch ihre weißen, teilweise entrindeten Stämme schon von weitem auffallen. Diese Bäume sind offenbar im Absterben begriffen. Da die Kronen derselben gesund erscheinen und nur die Stämme durch ihren stellenweise bloßgelegten Holzkörper sich als krank erweisen, ist es klar, daß die Krankheitsursache in diesen gesucht werden muß. Die nähere Untersuchung hat mir nun gezeigt, daß es sich hier um die Infektion durch einen vermöge seiner Seltenheit und seiner merkwürdigen Lebensweise interessanten resupinaten Polyporus (Poria) handelt. Alle näher studierten kranken Feldahornstämme erwiesen sich als durch Poria obliqua (P.) infiziert.

Dieser eigentümliche Pilz ist mit Sicherheit bisher nur selten nachgewiesen worden. Schon Fries (Hymen. europ. p. 570) sagt von ihm "ad truncos rarus". Seine Seltenheit ergibt sich schon daraus, daß er, soweit ich sehen kann, in keiner der zahlreichen Exsikkatensammlungen ausgegeben ist. Auch erwähnen ihn weder Fuckel noch Britzelmayr in ihren Werken. So wie viele Polyporus-Arten wird er wohl eine weite Verbreitung haben, dürfte aber überall nur sehr sporadisch vorkommen. In den Lehr- und Handbüchern für Pflanzenkrankheiten (Hartig, Sorauer, Frank, Tubeuf etc.) wird er nicht erwähnt. Saccardo (Syll. VI, p. 206), der ihn mit Unrecht als Fomes anführt, denn die Porenschichte ist einjährig und nicht geschichtet, sagt zwar, daß er nicht bloß in Europa, sondern auch auf Ceylon, in Nord- und Südamerika und Australien vorkommt, allein es ist mir mehr als fraglich, ob diese Angabe auf richtigen Bestimmungen basiert. Denn der Pilz

Österr. botan, Zeitschrift, 5, Heft, 1907.

ist den meisten Mykologen kaum bekannt und wird wohl gewöhnlich mit anderen resupinaten, dunkelbraunen *Poria*- und *Polyporus*-Formen verwechselt.

So ist beispielsweise *Phaeoporus obliquus* (P.) in Schröter (Pilze Schlesiens I, p. 489) nicht *Poria obliqua* (P.), sondern die resupinate Altersform von *Polyporus radiatus* (Sow.), die von Rostkow (in Sturm, Deutschl. Flora, 4. Bändchen, p. 115, Tafel 56) als *Polyp. polymorphus* beschrieben wurde. Ebenso ist *P. obliquus* (P.) Fr. "Ad truncos Robiniae Pseudoacaciae Patavii, frequens" (in P. Saccardo, Mycol. venet. spec., p. 53) kaum dieser Pilz. Fries (l. c.) zitiert zwar Weinmann (Hym. ross., p. 333), allein auch hier scheint nach der Beschreibung und dem Auftreten auf Erlen und Birken, auf welchen *Polyp. radiatus* besonders häufig vorkommt, eine Form dieser Art vorzuliegen.

Desgleichen ist zweifellos der von Secretan (Mycograph. suisse III, p. 95) als *Polyporus obliquus*? bezeichnete Pilz nur eine resupinate Form von *Fomes salicinus*. Ferner halte ich den *Polyporus umbrinus* Pers. nec Fries (in Persoon, Myc. europ. II, p. 94) nicht wie Fries (Hym. europ., p. 570) für *P. obliquus*, schon weil Persoon angibt "Pori omnes inaquales, sed in superficie inaequali, pro more, parum obliqui sunt", was für den

echten P. obliquus durchaus nicht gilt.

Man ersieht daraus, daß die Angaben über das Vorkommen von *P. obliquus* nur mit der größten Skepsis betrachtet werden müssen. Was Europa anlangt, so kann es nur als sicher gelten, daß der Pilz in Schweden (wo er von Acharius entdeckt und Persoon mitgeteilt wurde), Norddeutschland (Stettin, Rostkovius), Frankreich (Leg. 1890 Mortillet, Exemplar in meinem Besitze), Oberungarn (Leg. A. Kmet, s. Bresadola, Hym. Kmet. in Atti Acad. Rovereto 1897, Vol. III, p. 15), Russisch-Polen (Leg. Eichler, s. Bresadola, F. pol. in Ann. myc. I, p. 76) und im Prater bei Wien bisher gefunden wurde. Alle anderen Angaben sind mir zweifelhaft und müssen näher geprüft werden. Für Großbritannien wird der Pilz weder von Berkeley noch von Cooke angegeben.

Was die Nährpflanzen des Pilzes anlangt, so geben die älteren Autoren Fries, Persoon, Rabenhorst (Deutsch. Kryptog., I. Aufl., I. Bd., p. 419) nur an, daß er an Baumstämmen wächst.

Als sichere Nährpflanzen können gelten Fagus (Rostkovius, Eichler), Betula (Eichler) und Acer campestre. Ob (Sacc. Syll. VI. p. 206) auch Citrus, Robinia, Alnus zu den Nährbäumen desselben zu rechnen sind, bleibt zweifelhaft. Wenn der Pilz tatsächlich auch in ganz Amerika, Australien und Ceylon vorkommt, wird er wohl noch auf anderen Bäumen wachsen. Doch liegt möglicherweise diesen Angaben teilweise eine Verwechslung mit der resupinaten Altersform von P. radiatus zugrunde, da dieser Pilz weit verbreitet ist, wie die von Wettstein im südlichen Brasilien gesammelten ganz typischen Exemplare lehren.

Abgebildet ist der Pilz in Fries (Icones, Taf. 188, Fig. 1)

und von Rostkovius (l. c., Taf. 7).

Was nun den Pilz selbst und seine Lebensweise anlangt, so gibt Fries an, daß er, sowie in kleinerem Maßstabe das Corticium comedens, unterrindig, u. zw. unter der dicken Rinde der Stämme wächst und diese absprengt. Ich fand ihn an den Feldahornstämmen auch unter der dicken Rinde, und nach dem Abwurf dieser auf dem Holzkörper in weit ausgebreiteten Überzügen frei aufsitzend. Allein es zeigte sich bei genauerer Untersuchung, daß er auch in großen Platten 2-3 cm tief im noch festen und harten Holze vorkommt. Diese Platten sind sehr weit ausgebreitet und können einen großen Teil des Stammes umziehen. Es ist höchst merkwürdig. daß diese Platten im festen und sonst anscheinend gesunden Holze wachsen und sich verdicken können. Sie müssen hiebei jedenfalls einen großen Druck überwinden. Schließlich sprengen sie die einige Zentimenter dicke, feste Holzschichte ab und liegen dann oberflächlich, Wahrscheinlich gelangt der Pilz dadurch ins Innere des Holzkörpers, daß er sich ursprünglich im Cambium entwickelt und in diesem in einem sehr jugendlichen Zustande latent bleibt, ohne das Cambium zu töten. Dieses bildet nun weiter Holz aus, das den sich langsam weiter entwickelnden Pilz bedeckt. Dadurch gelangt dieser immer tiefer ins Holz, bis er endlich imstande ist, die ihn deckenden Holzschichten abzusprengen. Der Pilz hat ein ausdauerndes Mycel. Die gebildeten Fruchtkörper sind jedoch einjährig und entwickeln sich das ganze Jahr hindurch; ich fandlim Oktober im Holzkörper frische Fruchtkörper, die den Winter überdauerten und sich im April noch immer ganz frisch und etwas weiter entwickelt zeigten. Ist der Pilz nach Absprengen der ihn deckenden Gewebsschichten (Rinde oder Holz) an die Oberfläche gelangt, so bildet er die Sporen (die spärlich und schlecht entwickelt schon im noch bedeckten Fruchtkörper auftreten können), vertrocknet dann sehr bald, wird brüchig, schwarzbraun und fällt dann in Bruchstücken ab. Der Fruchtkörper ist ganz unbegrenzt und wird gegen seinen Rand zu ganz allmählich dünner und verliert sich in eine weiße, lederighäutige, zähe, etwa 1 mm dicke Mycelhaut, die getrocknet eine feste, knorpelig-pergamentartige Konsistenz hat, ähnlich wie Peniophora gigantea. Diese Mycelhaut besteht aus sehr verschieden dicken Hyphen, die meist nur undeutlich zu erkennen sind und hie und da auch blasige, größere Anschwellungen zu haben scheinen. Wenn der reife Fruchtkörper, an die Luft gelangt, vertrocknet, löst er sich an den Rändern etwas ab, wodurch der "ambitus erectus cristatus", von welchem Fries spricht, entsteht. Das ist aber durchaus keine eigene hutartige Bildung, sondern eine Vertrocknungserscheinung, denn der Pilz ist vollkommen resupinat und unberandet. Die Fruchtkörperplatten sind frisch ledrig-fleischig, zähe, trocken hart, brüchig. Frisch sind sie innen umbrabraun, während die Porenmündungen, die meist sehr gestreckt (weil schief abgeschnitten) sind, weißlich und etwas schimmernd erscheinen. Ganz

frische, soeben freigewordene Platten, sowie solche, die man künstlich aus dem Holze herausgelöst hat, erscheinen daher an der freien Porenseite weißlich-holzfarben. Mit der Lupe betrachtet, erscheinen die Porenmündungen fein samtig gewimpert. Im Alter wird der Pilz ganz schwarzbraun. In diesem Zustande wird er erst leicht sichtbar und daher meist so gesammelt. Ist er ganz alt und im Zerfall begriffen, so sieht er dem Alterszustande von Polyporus radiatus oft sehr ähnlich. Die Fruchtkörperplatten sind meist 5-6 mm stark und von sehr gleichmäßiger Dicke, was sich sehon durch den Druck, dem sie im Stamme unterworfen ist, erklärt. Der Pilz ist dadurch besonders ausgezeichnet, daß er seiner ganzen Dicke nach fast nur aus den röhrigen Poren besteht, da das Subiculum, auf dem sich die Poren entwickeln, nur sehr wenig ausgebildet ist, ja stellenweise völlig fehlt, was schon Fries beobachtete, daher er die Poren als "ligno impositis; basi perviis" bezeichnete. Indessen fand ich, daß stellenweise (wie es scheint, an abnormal entwickelten Partien des Pilzes) das Subiculum bis 2.5 und 4 mm dick wird. Merkwürdig ist, daß diese dicken Stellen des Subiculums aus ganz parallelen, dünnwandigen, schön querseptierten, 2-8 µ dicken, senkrecht zum Substrate stehenden Hyphen bestehen, während die Poren stets schief nach abwärts gerichtet sind und mit dem Subiculum einen Winkel von 20-30° einschließen. Die Poren zeigen einen eckig-rundlichen Querschnitt und sind trocken  $160-200 \mu$ , naß  $200-300 \mu$  breit. Die Wände derselben sind aus dünnwandigen, 2-3 µ breiten, gelbbraunen Hyphen zusammengesetzt. Die Länge der Röhren beträgt je nach ihrer Neigung und der Dicke des Pilzes 1.5-3 cm. Im Hymenium sind manchmal spärlich, manchmal in größerer Zahl durchscheinend gelbbraune, scharf spitzkegelige, oben dickwandige, an der Basis bauchig erweiterte Setulae von etwa 15-25 µ Länge und einer Breite von 8-12 \mu an der Basis zu finden. Sie ragen meist nur wenig  $(8-12 \mu)$  vor und sind leicht zu übersehen. Die Sporen sind hyalin, länglich-elliptisch, dünnwandig und etwa 10 = 4 μ groß, mit einem Öltropfen. Sie scheinen auch breiter vorzukommen, da sie Bresadola mit 9–11 $\simeq$ 6–8  $\mu$  groß angibt. Die Angabe bei Quélet (Fl. mycol. 1888, p. 379) "ovoide sphérique 4  $\mu$ " ist jedenfalls falsch und deutet darauf hin, daß ihm vielleicht P. polymorphus Rostk. vorlag, der  $4.5-5.5\simeq3.5-4.5~\mu$  große Sporen hat, die aber gelblich gefärbt sind.

Wie schon erwähnt, ist die Porenschichte des Pilzes, der ein langjährig fortwachsendes, parasitisches Mycel hat, einjährig und niemals am Querschnitte gezont.

Das Merkwürdigste des Pilzes ist seine völlige Entwicklung im Holze und unter der Rinde der Stämme, wo er unter dem hohen Gewebedrucke steht. Es verdiente diese Erscheinung näher studiert zu werden, wozu aber ganze Stammquerschnitte nötig wären.

Noch sei erwähnt, daß die Baumarten, an welchen der Pilz bisher mit Sicherheit nachgewiesen ist, lauter Splintbäume sind. In der Tat scheinen mir diese besser der Lebensweise des Pilzes zu entsprechen als Kernholzbäume.

Nach der gegebenen Beschreibung ist der Pilz mit voller Sicherheit zu erkennen. Fries sagt mit Recht, daß er mit keiner

anderen Polyporee zu vergleichen ist.

Der Pilz wird in den Cryptog, exsic, mus. Palat, vindobon, zur Ausgabe gelangen.

## Beiträge zur illvrischen Flora.

Von Karl Maly (Sarajevo).

(Schluß, 1)

Veronica orbiculata A. Kerner in Österr, botan, Zeitschrift XXIII (1873] 372 XXIV. (1874) 19. V. austriaca Subspec. orbiculata (Kern.) m. in Sched.

Einen eigenen Formenkreis, wenn auch zuweilen von V. austriaca nicht scharf unterschieden, hat V. orbiculata. Sie wurde zuerst von Visiani als V. austriaca "var. α capsula orbiculata, levissime emarginata" abgetrennt2). Auch Ascherson fiel diese Form auf und er schrieb, daß sie sich zu V. prostrata L. verhalte, wie V. austriaca zu V. Teucrium, d. b. nach der hier befolgten Benennung wie V. Jacquinii Baumg. 3) zu V. dentata Schmidt (= V. austriaca L. nach Kerner)<sup>4</sup>). Erst A.v. Kerner belegte sie ihrer Fruchtform wegen mit dem Namen V. orbiculata, ohne sein Vorhaben, sie später näher zu beschreiben, auszuführen. Nach ihm ist sie auf den Bergen Dalmatiens und Bosniens ziemlich verbreitet und wurde im Jahre 1868 durch Pichler auch vom Berg Lovčen in Montenegro mitgebracht.

Knapp nachher beschrieb Pantocsek eine V. diversifolia, welche später wohl als Synonym der ersteren betrachtet wurde. Wenigstens führen Ascherson und Kanitz in ihrem Catal. cormophyt. et anthophyt. (1877) p. 59 nur die erstere Pflanze an.

Kerner hat seine V. orbiculata zwar nicht beschrieben, aber bereits im Jännerheft des Jahrganges 1874 der Österreichischen botanischen Zeitschrift so klare Hinweise auf Visiani und Ascherson gebracht, daß es ganz zweifellos ist, welche Pflanze er meinte. Nach den internationalen Regeln der botan. Nomenklatur (1906), Art. 37, besteht daher dieser Name

Vgl. Nr. 4, S. 156.
 Visiani, Flora Dalmatica. II (1847). S. 170.
 Enum. I (1816) 26, nicht Schott in Röm. Schult. Syst. I (1817)
 V. austriaca L. var. bipinnatifida Koch, Synopsis II (1837) 526. —
 V. multifida Auct. pl. nicht L.

<sup>4)</sup> Botanische Zeitung XXX, S. 642, nach Kerner l. c.

zu Recht. Pantocseks V. diversifolia wurde im 2. Heft der Verhandlungen des Vereines für Naturkunde in Preßburg für 1871/1872 im Jahre 1874 beschrieben 1). Die Veröffentlichung geschah gleichfalls anfangs des Jahres, wenn auch vermutlich später2). Eine V. diversifolia hat aber bereits Steudel viel früher aufgestellt<sup>3</sup>), weshalb es jedenfalls vorzuziehen sein dürfte, den Kernerschen Namen zu verwenden.

V. orbiculata ist von V. austriaca durch die geringere Behaarung der vegetativen Teile, durch die meist rundliche, nicht oder seltener ausgerandete, gänzlich kahle Kapsel, die fast stets ganzrandigen und schmallinealisch bis linealisch-lanzettlichen oberen Blätter der sterilen Sprosse und der Gipfeltriebe oberhalb der Blütentrauben leicht zu unterscheiden. Nach der Blütezeit verlängern sich die Gipfeltriebe und verleihen der Pflanze dann durch die zahlreichen schmalen ganzrandigen Blätter ein sehr charakteristisches Aussehen.

Die Stöcke mit ausgerandeten Kapseln lassen sich von meiner V. Jacquinii var. anomala [Früchte völlig kahl] meist leicht durch die geschilderte Form der Gipfeltriebe unter-

scheiden.

In den Formenkreis der V. orbiculata ist auch V. austriaca var. prenja G. Beck 4) zu stellen. Die Kapseln sind bei dieser Form, wie ich an Stücken, die Herr V. Curčić am Prenj sammelte, feststellen konnte, kreisrund, spitz ausgerandet, die Blätter der Gipfeltriebe breiter, doch weist die ganze Tracht auf erstere hin.

V. orbiculata A. Kern. (emend.). a typica m.

V. austriaca var. α capsula orbiculata, levissime emarginata Visiani Flor. Dalm. II 170 (1847).

V. orbiculata A. Kern. l. c.

V. diversifolia Pantocs. l. c. (obere Stengelblätter weniger geteilt, einfach-fiederschnittig, Mittelstreif und die verlängerten Zipfel sehr schmal. Stellt daher eher eine Mittelform zwischen  $\alpha$  und  $\beta$  dar).

Blattform, bis auf jene der Gipfeltriebe, wie bei V. Jac-

quinii Baumg. Kapsel verkehrteirund.

Dalmatien: Visiani l. c. Originalstücke ohne Standortsangaben im Herb. des botan. Gartens zu Padua gesehen! Ragusa (Adamović).

Hercegovina: Orijen (Adamović), Trebinje, Uskoplje-Ivančica (Janchen), um Station Hum (Janchen, Maly).

– β *Čelakovskyana* (Aschers.) m.

V. austriaca var. Celakovskyana Aschers. ined. (Herb. Blau).

<sup>1)</sup> Der Index Kewensis zitiert irrtümlich 1871-1872.

Österr. botan. Zeitschrift 1874, S. 163.
 Nomencl. botan. ed. I (1821—1824), p. 876.
 Annal. Hofmus. Wien II (1887), 155, t. VII.

Die unteren Blätter oval, kerbsägig, die mittleren und oberen länglich, einfach fiederteilig mit linealischen Zipfeln. Parallelform zu V. austriaca B pinnatifida Koch Synops. p. 526<sup>1</sup>).

Bosnien: Im Kastell von Sarajewo auf Wiesen ca. 700 m. am Trebevič bis 1000 m (Maly), am Grdonj bei Sarajevo und an Abhängen bei Dubovce, zwischen Hadžići und Blažui (O. Blau Herb.).

Hercegovina: Avtovac (leg. Vidović 1888), um Drež-nica (Maly), Vojno (Janchen).

Geht oft in die vorige Form über. Eine solche Pflanze, die in der Blattform viel Ähnlichkeit mit V. bihariensis Kerner hat, sammelte Baldacci in Montenegro: Oberhalb Bijela skala im Rumija-Gebirge (Baldacci 1898, nr. 39).

y hercegovinica m.

Untere Blätter kerbsägig, die oberen ± schmal, ein-

geschnitten gezähnt (bis fiederspaltig).

Hercegovina: Verbreitet um Mostar: Stolac, Podvelež, Hum (leg. Vidović 1885; Callier, Plantae Herceg. exs. a. 1895 a. H. Raap lectae Nr. 124, Janchen als V. prenja); bei Vitina im Bez. Ljubuški, Übergangsform zu voriger (leg. Fiala, 1892 als V. multifida).

Dalmatien: Biokovo, Spalato, Almissa, Makarska (Herb. Visiani), Igrane-Makarska (M. Sardagna) etc.

Montenegro: Grahovo (Adamović).

In typischer Entwicklung sehr eigentümlich, aber durch Übergangsformen mit voriger und folgender Form verbunden.

– δ *prenja* (G. Beck) m.

V. austriaca var. V. prenja G. Beck l. c.

Stengel ausgebreitet, niedrig, gracil. Blätter breiter, kerbsägig. Kapsel kreisrund, spitz ausgerandet. Blätter der Gipfeltriebe breiter, Trauben kürzer, eirund.

Hercegovina: Prenj Planina, ca. 1800-2000 m (G.

Beck, Curčić).

Dürfte die hochalpine Form der vorhergehenden Abart sein. Die von Vandas<sup>2</sup>) am Porim gesammelte Pflanze liegt mir leider nur in sehr unvollkommenen Stücken vor und gehört darnach zu einer der beiden vorhergehenden Sippen.

V. pubicarpa Simonk.3), mit welcher Velenovský4) V. prenja indentifiziert, kann schon wegen den behaarten länglichen

Kapseln nicht hierher gehören.

<sup>1)</sup> Hierher gehört vermutlich auch G. Becks V. multifida var. diversifolia aus der Umgebung von Sarajevo. Siehe Annal. Hofmus. Wien, II, 137.

2) Sitzungsber. d. kgl., böhm. Ges. d. Wissensch. 1890, S. 274.

3) En. pl. Transsilv. (1887) 422.

4) Sitzb. d. kgl., böhm. Ges. d. Wiss. 1902, XXVII, 10.

Campanula moesiaca Velen. (in Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. 1892, S. 17). α typica m.

"..... foliis ... inferioribus oblongis subobtusis, basi abrupte attenuatis vel saepius valde inaequaliter truncatis petiolum alatum aeguantibus" (Velenovský, l. c.). Bulgarien: Vergl. Velenovský l. c. und Suppl. I., 184.

Montenegro: Crna Planina im Komgebiet (Stengel schwächer beblättert, die unteren Blütenknäuel ziemlich weit voneinander entfernt. (leg. O. Reiser1).

- - β oblongifolia m. Auch die unteren Blätter allmählich in den Stiel verschmälert oder schwach spatelförmig.

Bosnien: Vranica Planina ([Sjekirica:] Brandis 1886,

G. v. Beck 1892, Čurčić).

Serbien: In der Landschaft Zlatibor bei Užice, ca. 1000 m. Abnorm tief gelegener Standort (leg. O. Reiser)2).

Bulgarien? Am Cam Kurijel bei Samokov (leg. O. Reiser);

fraglich, weil die unteren Blätter schlecht erhalten sind.

Ich glaube, daß C. moesiaca eher mit C. cervicaria (z. B. mit der var. imbricata Rochel) als mit C. thyrsoidea L. oder gar C. glomerata L. verwandt ist.

Campanula athoa Boiss. et Heldr. Diagn. Ser. 2, III (1856), p. 110. Syn.: C. trachelium  $\beta$  orientalis Boiss. Flor. orient. III (1875). C. trachelium var. athoa (Boiss. Heldr.) Bald. in Mem. Acad. Sc. Bologna, Ser. 5, IX (1901), 539. Bosnien: Miljackatal (Fiala), Mošćanicaschlucht.

Weicht von der typischen Pflanze nur durch die kerbige Serratur ab.

C. trachelium L. ist in der var. typica m. (v. dasycarpa M. K., C. urticifolia Schmidt, non Gaud.) um Sara-Daselbst kommt auch die var. paniculata jevo verbreitet. Peterm. vor.

Campanula patula L. var. Jahorinae m.
Pflanze verkahlend. Die entwickelte Blumenkrone 3-4 cm lang, schwach fünfspaltig (tiefer als  $^1/_3$ ),  $3\cdot 5$ —4mal so lang als die Kelchzähne, welche etwa doppelt so lang als die Kelchröhre sind. Kelchröhre mit spärlichen Drüsenpunkten.

Bosnien: Alpine Triften auf der Gola Jahorina.

Die Blumenkrone der C. patula ist gewöhnlich ca. 15 bis 25 mm lang<sup>3</sup>) und bis zur Hälfte in fünf Zipfel geteilt. kommt gleichfalls auf der Jahorina vor und ist in Bosnien noch ziemlich häufig, während sie in den südlicheren Teilen der Balkanhalbinsel durch C. hemschinica C. Koch, C. epigaea Degen, C. Velenovskyi Adam. und C. olympica Boiss. vertreten wird.

3) G. v. Beck, Flora v. Niederösterreich III, S. 1103.

Vgl. Rohlena, Vierter Beitr. z. Flora v. Montenegro (1905), S. 69.
 Als C. glomerata in den. Ungar. botan. Blättern 1905, S. 128, angeführt.

Bereits Alphonse de Candolle beschrieb im Jahre 1839 eine *C. patula & grandiflora* (Prodromus VII 480) von der Insel Zakynthos (ital. Zante), die Margot dort gesammelt hatte. Diese unterscheidet sich nach der Beschreibung durch ganzrandige, viel längere Kelchzipfel. Näheres konnte ich über diese Pflanze nicht feststellen, da mir Margot et Reuters Essai d'une Flore de l'île de Zante (Genève, 1838) nicht zur Verfügung steht und die neueren Floristen (Boissier, Halácsy) sie nicht erwähnen. Übrigens muß das Vorkommen einer Form der echten *C. patula* in so südlicher Lage Zweifel erwecken.

Zu vergleichen ist auch *C. patula* var. *platyphylla* Borbás. Geogr. atque enum. plant. comit. Castriff. (1887), p. 204, die durch breitere Kelchzipfel und große, breitere Blätter verschieden zu sein scheint. Die Blumenkrone ist größer als bei *C. patula*, doch

sind keine Maße angegeben.

Den Herren Erwin Janchen in Wien und Professor Dr. Pier' Andrea Saccardo in Padua sei an dieser Stelle für die Überlassung von Herbarien für meine Studien mein bester Dank ausgesprochen.

# Ein Beitrag zur Kenntnis der Variation der Frucht von *Trapa natuns* L.

Von Ferdinand Kryž aus Wien.

Mit 9 Figuren.

Ich sammelte am 26. August 1906 rund 1000 unbeschädigte, am Ostufer des Teiches von Neuhammer (Preuß. Reg.-Bez. Oppeln) angeschwemmte Früchte der gemeinen Wassernuß ein, welch letztere in diesem und in den Gewässern der Umgegend noch häufig vorkommt, um an diesen Früchten einige Fragen ihrer individuellen Variation festzustellen. Ehe ich daran gehe, die Ergebnisse dieser Arbeit zu schildern, seien einige allgemeine Bemerkungen über die

Wassernuß selbst und ihre Fruchtbildung vorausgeschickt.

Die perigyne Blüte der Trapa natans L. ist bekanntlich vierzählig gebaut und besitzt einen den halb unterständigen Fruchtknoten umgebenden Diskus. Das Gynoeceum geht aus zwei Fruchtblättern hervor und wächst hauptsächlich in seiner Basalpartie, so daß es fast unterständig wird. Trotz seiner zweifächerigen Anlage wird nur eine einfächerige, einsamige Schließfrucht ausgebildet, welche in der Regel vier Dornen aufweist, die aus den vergrößerten und verhärteten Kelchzipfeln der vierspaltigen Kelchröhre hervorgegangen sind. Das epikarpe Fruchthäutchen verliert sich bald und es zeigt sich eine längsgerippte, holzige, schwarzbraune, vom erhärteten Diskus gekrönte Frucht mit einem durch den Griffelabfall bewirkten Scheitelloch, das zum Samen hineinführt, welche Öffnung jedoch

durch einen dichten Borstenkranz verdeckt wird. Sie besitzt eine keilförmige Gestalt und zwei ihrer Dornen erstrecken sich, von der Basis des Diskus ausgehend, als Fortsetzungen des flachgedrückten Körpers der Frucht nach entgegengesetzten Richtungen, u. zw. gewöhnlich nach aufwärts. Die beiden anderen Dornen sind viel tiefer, etwas über der kegelstumpfartigen Basis ebenfalls an gegenüberliegenden Stellen der Frucht und mitunter genau senkrecht zu den flachgedrückten Seiten der letzteren inseriert. Sämtliche Dornen enden in der Regel in eine schmale, blattförmige, lanzettliche Spitze, deren beide Ränder mit feinen, geraden Widerhäkehen von wechselnder, meist sieben bis zehn auf einer Seite betragenden Anzahl versehen sind. Da diese Spitze leicht abbricht, so fehlt sie sehr häufig. Es kommt jedoch auch vor, daß ein oder der andere Dorn, meistens einer der tiefer inserierten, nur eine einfache, gewöhnlich nach oben gekrümmte, nadelförmige Spitze ohne Widerhaken besitzt oder ganz rudimentär ausgebildet ist und stumpf kegelförmig ohne Spitze endigt. Die Dornen dienen bekanntlich zum Festhalten der schwimmenden Früchte im Schlamme und zwischen den am Ufer wurzelnden Wasserpflanzen. Trapa natans L. ist die in Deutschland vorkommende Art, welche normal vier Dornen ausbildet. Nur zweidornige Früchte besitzt die sich im Lago Maggiore und im See von Varese vorfindende Trapa verbanensis.

Schon die erste Durchsicht der Aufsammlung ergab, daß unter diesen 1000 Trapa natans-Früchten nicht alle die normale Zahl von vier Dornen aufwiesen. Es zeigte sich, daß davon 922 mit vier gut ausgebildeten Dornen versehen waren, während 41 neben drei normal gestalteten noch einen rudimentär gewordenen Dorn besaßen. Als rudimentär werden wir im folgenden alle jene Früchte bezeichnen, welche einen oder auch mehrere ihrer Dorne nur kümmerlich, ohne Spitze, bloß mit abgerundetem Ende als Stumpf ausgebildet haben. Unter den übrigen Früchten fanden sich zwei, welche infolge Verdoppelung eines Dornes fünfdornig wurden und zwei, bei denen die Tendenz zur Verdoppelung durch eine tiefe, den betreffenden Dorn der Länge nach halbierende Furche deutlich wahrnehmbar war. In vier Fällen zeigte sich eine Verdoppelung der lanzettlichen Spitze eines der tiefer inserierten Dorne, so zwar, daß im oberen Drittel der blattförmigen Spitze eine Gabelung in zwei ebenfalls mit Widerhäkehen versehene Spitzen eintrat. Bei 26 Früchten waren drei Dornen ausgebildet und der vierte nur so schwach angedeutet, daß sie als dreidornig angesehen werden konnten. Eine Frucht zeigte zwei deutliche Dornen und einen dritten rudimentär entwickelt, war also eine rudimentäre dreidornige Frucht, während nur zwei Früchte zweidornig waren, da sie zwei wohl ausgebildete Dornen, aber keine rudi-

mentären aufwiesen.

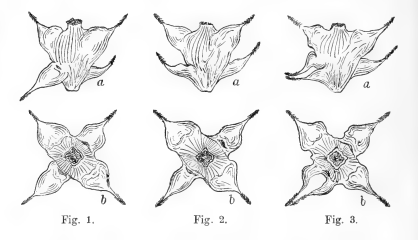
Die weitere Untersuchung erstreckte sich auf die Symmetrie der Früchte und die Richtung ihrer Dornen. Zur leichteren Verständlichkeit seien die zwei höher inserierten Dorne als Längsdorne. die beiden tiefer entspringenden als Querdorne bezeichnet. einer Längsebene der Frucht wird gesprochen werden, wenn eine Ebene vorhanden ist, welche beide Längsdorne der Länge nach symmetrisch halbiert, anderseits wird von einer Querebene die Rede sein, wenn eine Ebene existiert, die beide Querdorne Länge nach symmetrisch halbiert. Wenn Längs- und Querebene vorhanden sind, schneiden sie sich in der ursprünglichen Blütenachse, die hier als Fruchtachse bezeichnet sei. Mitunter bildet die Längsebene eine Symmetrieebene der Frucht, insoweit bei einem solchen organischen Körper überhaupt von Symmetrie die Rede sein kann, und wir werden in diesem Falle von einer Längs-Symmetrieebene, hingegen, wenn die Querebene eine Symmetrieebene bildet, von einer Quer-Symmetrieebene sprechen. Besitzt die Frucht nur eine Symmetrieebene, so sei sie schlechtweg als symmetrisch bezeichnet, weist sie iedoch zwei Symmetrieebenen auf, so werden wir sie als bisymmetrisch charakterisieren. Bei einer bisymmetrischen Frucht steht die Längs-Symmetrieebene senkrecht auf der Quer-Symmetrieebene, die beide selbst wieder. ebenso wie dies von der Längs- und der Querebene gilt, stets lotrecht angeordnet sind. Die Frucht ist natürlich immer so gestellt gedacht, daß die Fruchtachse lotrecht steht und ihr oberes Ende durch den Mittelpunkt des Scheitelloches markiert erscheint. Die einzelnen Dornen selbst können mannigfache Richtungen aufweisen. Sie sind selten horizontal, sondern meistens nach auf- oder abwärts gerichtet. Diese verschiedenen Lagen der Dornen zueinander wurden bei sämtlichen Früchten bestimmt und so ein Bild gewonnen, welche Dornstellungen überhaupt und welche am häufigsten vorkommen. Im folgenden seien die Früchte kurz nach ihrer Dornenanzahl und durch die Bezeichnung "Dorner" charakte-

Die beiden normal ausgebildeten und die beiden nur angedeuteten Fünfdorner wurden in bezug auf ihre Dornenstellungen unter die normal beschaffenen Vierdorner mit aufgenommen. Die Zahl der normalen Vier- und der dazu einverleibten Fünfdorner betrug 930. Rudimentär ausgebildete Vierdorner gab es 41. Bei allen rudimentären Vierdornern war stets einer von den Querdornen unentwickelt.

Als häufigste Fruchtform, welche wir kurz als die "Dominante" bezeichnen werden, wurde jene gefunden, bei der beide Längsdorne und ein Querdorn nach aufwärts, der andere Querdorn nach abwärts gerichtet war. Von den 285 normal ausgebildeten und den sechs rudimentär beschaffenen Dominanten besaßen 52 eine Quer-Symmetrieebene. Unter diesen 52 symmetrischen Früchten waren drei rudimentäre Dominanten mit je einem rudimentär gebliebenen, stumpf endigenden Querdornansatz und außerdem noch ein normal ausgebildeter Fünfdorner. Eine Vorstellung von einer so beschaffenen, normal ausgebildeten symmetrischen Frucht gibt

die Fig. 1. Die übrigen 239 Dominanten wiesen keine Symmetrieebene, jedoch sehr häufig Längs- und schon seltener auch Querebenen auf. Vielfach lagen auch je zwei zusammengehörige Dorne in zwei sich schneidenden Ebenen oder auch in krummen Flächen. Unter diesen 239 Dominanten sind auch die drei übrigen rudimentären Früchte, sowie einer der beiden nur angedeuteten Fünfdorner mit inbegriffen.

Die am nächst häufigsten, nämlich in 172 Fällen auftretende Fruchtform, welche die eigentlich normale Frucht repräsentiert, wollen wir kurz die "Normalform" nennen. Bei ihr sind sämtliche Dornen nach aufwärts gerichtet. Nur 27 Normalformen hatten eine Längs- und eine Quer-Symmetrieebene, waren also bisymmetrisch. Eine solche bisymmetrische Normalform zeigt die Fig. 2. Die übrigen 144 Normalformen enthielten vier rudimentäre Früchte, deren Querdorn nur kümmerlich ausgebildet war und auch noch



den zweiten vorhanden gewesenen, normal ausgebildeten Fünfdorner,

den die Fig. 3 wiedergibt.

Bei 142 Exemplaren war jene Fruchtform vorhanden, welche zwei nach aufwärts gerichtete Längsdorne und zwei nach abwärts weisende Querdorne besitzt. 23 solche Früchte waren bisymmetrisch. Eine derartige Fruchtform zeigt die Fig. 4. Unter den übrigen 119 asymmetrischen Früchten waren sechs nur rudimentär ausgebildet.

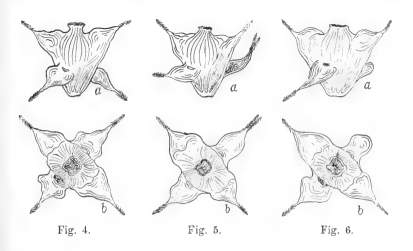
117 Früchte hatten zwei nach aufwärts gerichtete Längsdorne, einen horizontal gestellten und einen nach aufwärts gekrümmten Querdorn. 25 davon hatten eine Quer-Symmetrieebene. Das Aussehen dieser Fruchtform läßt sich aus der Fig. 5 ersehen, die eine von jenen Früchten abbildet, bei welchen es zu einer Gabelung der lanzettlichen Spitze des nach aufwärts gerichteten Querdornes gekommen ist. Es fanden sich unter diesen 25 symmetrischen und

unter den 92 asymmetrischen Früchten keine rudimentär aus-

gebildeten Exemplare.

Beide Längsdorne nach oben, einen Querdorn in horizontaler Lage und den anderen nach abwärts gekrümmt, zeigten 120 Früchte, von denen 18 rudimentär waren, u. zw. war es in allen Fällen der rudimentär gebliebene eine Querdorn, welcher, da er keine sicher erkennbare Tendenz, sich irgendwie zu krümmen, aufwies, als horizontal gerichtet angenommen wurde. 17 Exemplare hatten eine Quer-Symmetrieebene und unter diesen symmetrischen Früchten gab es auch zwei rudimentär gebliebene, von denen eine in Fig. 6 gezeichnet ist. Von den anderen 103 asymmetrischen Früchten waren 16 rudimentär ausgebildet.

Die Längsdorne nach aufwärts, die Querdorne horizontal gerichtet, hatten 90 Früchte. 18 davon waren bisymmetrisch. Eine



Form, von der ein Querdorn rudimentär geblieben war, wies eine Quer-Symmetrieebene auf. 71 Früchte waren asymmetrisch. Unter ihnen fanden sich noch drei rudimentäre Formen, u. zw. darunter eine, welche beide Querdorne nur als Stümpfe entwickelt hatte, und auch der zweite, nur angedeutete Fünfdorner, der in Fig. 7

wiedergegeben ist, wurde hier aufgenommen.

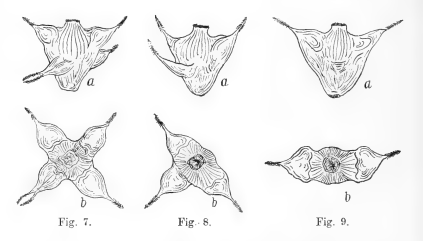
Die vorstehend beschriebenen sechs verschieden gestalteten Fruchtformen sind die weitaus am häufigsten auftretenden Variationen der Dornenstellungen der Trapa natans-Früchte. Alle übrigen Fruchtformen treten, wie weiter unten beschrieben wird, nur spärlich auf. Es zeigt sich, daß alle diese oft wiederkehrenden Fruchtformen sämtlich zu jenen gehören, welche beide Längsdorne nach aufwärts gerichtet haben. Diese Fälle dominieren, wie später näher ausgeführt werden soll, wenn von der für sich gesondert betrachteten Stellung der Längs- als auch der Querdorne die Rede

sein wird. Alle nunmehr zur Besprechung gelangenden Fruchtformen zeigen nicht mehr das Merkmal der beiden nach aufwärts

gerichteten Längsdorne.

Um uns weniger wiederholen zu müssen und auch um übersichtlicher die zahlreichen sonstigen Variationen der Wassernußfrüchte darzustellen, werden wir uns nachfolgender Abkürzungen bedienen, die für die Einzahl und Mehrzahl giltig sind.

Fr. = Frucht; Q. D. = Querdorn; L. D. = Längsdorn; L. E. = Längsebene; Q. E. = Querebene; L. S. E. = Längs-Symmetrieebene; Q. S. E. = Quer-Symmetrieebene; n. o. g. = nach oben gerichtet; n. u. g. = nach unten gerichtet; h. g. = horizontal gestellt; sym. = symmetrisch; rud. = rudimentär; b. = besaß; ausgeb. = ausgebildet; w. = war; norm. = normal; anged. = angedeutet; bef. = befand; l. = liegend, lagen; abgeb. = abgebildet.



Wir fahren nun unter Benützung der angeführten Abkürzungen fort, mehr in Schlagworten die übrigen Formen der Vierund weiter unten auch der Dreidorner ganz kurz zu charakterisieren.

8 Fr. b.: 2 h. g. L. D., 2 n. u. g. Q. D.; 2 davon w. bisym. 4 Fr. b.: 2 h. g. L. D., 1 h. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D.;

2 davon b. eine Q. S. E.

2 Fr. b.: 2 h. g. L. D., 1 n. o. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D.; 1 davon b. eine Q. S. E.

8 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D., 2 n. u. g. Q. D.:

2 davon b. eine Q. S. E.

6 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D.. 1 n. o. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D.; 2 davon hatten den n. u. g. Q. D. rud. ausgeb. 2 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D., 1 h. g. Q. D.,

1 n. o. g. Q. D.

1. Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D., 2 h. g. Q. D.

3 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D., 1 h. g. Q. D.,

1 n. u. g. Q. D.

2 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. L. D., 1 n. o. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D.; 1 davon hatte den n. o. g. Q. D. rud. ausgeb.

2 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. L. D., 2 h. g. Q. D. 1 Fr. b.: 2 n. u. g. L. D., 1 h. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D.

Sie b. eine Q. S. E.

Wir kommen nunmehr zur Besprechung der 27 Dreidorner. In 24 Fällen waren beide Längsdorne und nur ein Querdorn ausgebildet, in drei Fällen waren beide Querdorne, aber nur ein Längsdorn entwickelt. Folgende verschiedene Fruchtformen fanden sich vor:

6 Fr. b.: 2 n. o. g. L. D., 1 n. o. g. Q. D. Eine davon,

welche in Fig. 8 abgeb. ist, b. eine Q. S. E.

5 Fr. b.: 2 n. o. g. L. D., 1 h. g. Q. D. Eine davon b.

einen rud. Q. D.

10 Fr. b.: 2 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. Q. D. Zwei davon b. eine Q. S. E.

1 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. Q. D.

1 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. Q. D., 1 h. g. Q. D.

1 Fr. b.: 1 h. g. L. D., 1 n. u. g. Q. D., 1 n. o. g. Q. D. Die beiden Zweidorner hatten ihre zwei Längsdornen auf-

wärts gekrümmt, waren aber asymmetrisch, da sie keine Längsebene aufwiesen. Ein Exemplar dieser beiden Zweidorner zeigt die

Fig. 9.

Wenn wir nur das Längs- oder nur das Querdornenpaar ins Auge fassen, so lassen sich an unseren Früchten die weiter unten beschriebenen Verhältnisse feststellen, die wir wieder unter Benützung der früheren Abkürzungen darlegen wollen. Zuerst seien die Vier- und die dazu gerechneten Fünfdorner betrachtet, so zwar. daß die die Längsdorne betreffenden Angaben vorangestellt sind.

932 Fr. b.: 2 n. o. g. L. D. Bei 372 davon w. beide L. D. in einer L. E. l., worunter sich auch der norm. Fünfdorner bef. Unter den 560 Fällen, wo die L. D. nicht in einer L. E. l., w. beide anged. Fünfdorner und der zweite norm. Fünfdorner ent-

halten.

14 Fr. b.: 2 h. g. L. D. In fünf Fällen die L. D. in einer L. E. l.

1 Fr. b.: 2 n. u. g. L. D. in einer L. E. l.

20 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 h. g. L. D. In acht Fällen die L. D. in einer L. E. l.

4 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 n. u. g. L. D. In einem Fall die L. D. in einer L. E. l.

172 Fr. b.: 2 n. o. g. Q. D. In 74 Fällen die Q. D. in einer Q. E. l. Unter den übrigen 98 Fr. bef. sich ein norm. Fünfdorner.

93 Fr. b.: 2 h. g. Q. D. In 51 Fällen die Q. D. in einer Q. E. l., worunter sich auch ein anged. Fünfdorner bef.

158 Fr. b.: 2 n. u. g. Q. D. In 71 Fällen die Q. D. in einer

119 Fr. b.: 1 n. o. g. Q. D., 1 h. g. Q. D. In 66 Fällen die Q. D. in einer Q. E. l.

128 Fr. b.: 1 n. u. g. Q. D., 1 h. g. Q. D. In 55 Fällen

die Q. D. in einer Q. E. I.

301 Fr. b.: 1 n. o. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D. In 159 Fällen die Q. D. in einer Q. E. l. Unter den übrigen 142 Fr. bef. sich der andere norm. Fünfdorner und der zweite nur anged. Fünfdorner.

Wir kommen nun zur Erörterung der Dornenstellungen bei den Dreidornern.

 $21\,$  Fr. b.:  $2\,$  n. o. g. L. D. In fünf Fällen die L. D. in einer L. E. l.

1 Fr. b.: 2 n. u. g. L. D., die nicht in einer L. E. l.

1 Fr. b.: 2 h. g. L. D. in einer L. E. l.

1 Fr. b.: 1 n. o. g. L. D., 1 h. g. L. D. Beide L. D. in einer L. E. l.

1 Fr. b.: 2 n. u. g. Q. D., die nicht in einer Q. E. l.

1 Fr. b.: 1 h. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D., die nicht in einer Q. E. l.

1 Fr. b.: 1 n. o. g. Q. D., 1 n. u. g. Q. D. Beide Q. D. in einer Q. E. l.

Die beiden Zweidorner hatten ihre nach aufwärts gerichteten Längsdorne nicht in einer Längsebene liegend, wie schon früher erwähnt wurde.

Wenn wir die Resultate der Symmetriefeststellungen sämtlicher Früchte zusammenfassen, so finden wir, daß unter den 1000 Wassernüssen 174 symmetrische und 826 asymetrische Fruchtformen vorkamen. Unter den 171 symmetrischen Vier- und Fünfdornern fanden sich 70 bisymmetrische und sechs symmetrische, aber nur rudimentär ausgebildete Früchte. 35 rudimentäre Formen waren unter den 800 asymmetrischen Vier- und Fünfdornern. Es gab drei symmetrische und 24 asymmetrische Dreidorner. Der eine rudimentäre Dreidorner war asymmetrisch. Beide Zweidorner zeigten gleichfalls Asymmetrie.

Von sämtlichen 1000 Früchten wurde auch die Größe bestimmt. Es wurde als Maßstab hiefür die Fruchthöhe, nämlich die Größe des lotrechten Abstandes der Fruchtbasis von dem Mittelpunkte des oberen Scheitellochrandkreises der lotrecht aufgestellten Frucht gewählt, u. zw. wurde diese Größe in ganzen Millimetern abgerundet ausgedrückt. Im besonderen wurden auch noch die Größenvariationen der Normalformen und der Dominanten festgestellt.

Über die Resultate dieser Messungen gibt die nachstehende Tabelle Auskunft, womit wir diese Arbeit beschließen wollen.

	Fruchthöhe der Wassernüsse in mm																		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	2
Sämtliche 1000 Wassernüsse Beide Zweidorner Ein rud. Drei- dorner	1	2	3	7	11	28	44	63	111	159	153 1	157	114	71	41	25	5	4	
26 norm. Dreidorner						1			2	3	8	7	1	3		1			
41 rud. Vier-									1	4	7	11	8	5	4	1			
926 norm. Vier- dorner	1	2	3	7	11	27	44	63	107	151	135	139	105	61	37	23	5	4	
2 anged. Fünf- dorner									1	1									
2 norm. Fünf- dorner											2			Ì					
48 sym. Domi- nanten der Vier- dorner					1		1		5	11	7	6	9	3	3	1		1	
235 asym. Domi- nanten der Vier- dorner		1	1	1	1	5	8	20	30	39	40	29	30	20	6	2	1	1	
27 sym. Haupt- formen der Vier- dorner			1			2	1	3	2	2	7	4	1	2	1	1			
140 asym. Haupt- formen der Vier- dorner		1		3	1	6	3	13	25	29	15	22	11	6	4	1			

## Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol. (Fortsetzung. 1)

187. Als Jasione rosularis B. et R. wurde eine Pflanze von Porta und Rigo (it. IV. hispan. 1895, nr. 316) ausgegeben; die Pflanze ist aber richtig Jasione montana L. Die Sammler ließen sich durch die Standortangabe: "Silla de la Reyna" bei S. Rocque täuschen. wo aber keine andere Art zu finden war.

Die seltene Jasione penicillata Boiss, brachten Porta und Rigo 1895 von zwei Standorten mit. Eine Pflanze von der

<sup>1)</sup> Vergl. Jahrg. 1907, Nr. 3, S. 111.

Sierra Tejeda, loco "Tazilla de Plata", 1800—2000 m s. m., ent-spricht der Diagnose: "tota pilis longis albis crispulata" (forma cinerascens P. R.). Diejenige von der Sierra de Mijas (locis glareosis dolomiticis) ist untenhin kahl, auch die Köpfchen sind wenig behaart (forma subglabra P. R.).

188. Erica australis L. wurde von Porta und Rigo 1895 in wenigen Zweigen, vermischt mit E. umbellata β. major Cosson, bei Puerto Santa Maria bei Cadix gesammelt; ebenso E. multiflora L. 1891 in Spanien (loc.?) — Erica stricta Don kommt reichlich vor an der Nordseite der Sierra Prieta prope Cortijo de Venticha und Sierra Nevada, in Baranco de Tesoro, 1500 bis 1600 m s. m. (H. P. R. it. hisp. 1879, nr. 435 und 436).

189. Gentiana pannonica Scop. var. Pichleri Huter.

Differt a typo statura humili, 10-12 cm alta, foliis ovatolanceolatis acutatis, corollae limbi laciniis lanceolatis acutiusculis. Carinthia, in monte Ovir, autumno 1878. Leg. Th. Pichler.

Macht auf den ersten Anblick einen fremdartigen Eindruck, besonders durch die lanzettlichen Zipfel der Korollen; doch glaube ich kaum, daß die angegebenen Merkmale beständig sein dürften; wird weiterer Beobachtung empfohlen! Mir liegen nur zwei Stücke vor, welche Pichler höchstwahrscheinlich zu gleicher Zeit mit G. Frölichii (Sept.) gesammelt hat.

Aus der Sektion "Endotricha" kommen in der Umgebung des Brenners unter anderen selten vor: Gentiana rhaetica Kern. an Wiesenabhängen bei Kreuth (Brenner) und bei Gasteig (Sterzing), in den Auen zwischen Sterzing und Stilfes in Riesenexemplaren. — G. calycina (Koch) Wettst. am Steige von der Wöhr (Pfitschtal) zum Ettelalpl und am Steige vom Brennerbad zur Gröbneralpe. — Am Platzerberge bei Gossensaß, im sogenannten Prantneralpl ist G. compacta Hegetschw. (= G. Murbeckii Wettst.) eine Begleiterin der G. prostrata und tenella. Diese sammelte Außerdorfer schon 1870 im Pustertale: Lappach "in alpibus schistaceis 8000", sie als G. germanica β. pygmaea bezeichnend.

Zu Gentiana tenella Rottb. stellt Arcangeli (Comp. flor. ital. p. 396) als  $\beta$ . G. nana Wulfen und gibt als Standort an "in luoghi più elevati del Friuli et del Bellunese", eine unmöglich richtige Angabe, indem G. nana bisher nirgends in den reinen Kalkalpen gefunden wurde.

Gentiana tenella und G. nana sind nicht zu verwechseln: die erste hat tetramere Blüten und himmelblaue Korollen, deren lanzettlich zugespitzte Zipfel zur Blütezeit wenig auseinander neigen und fast immer kürzer als der längste Kelchzipfel sind. Das Pflänzchen ist zart, schlank, aufrecht und besitzt wenige rosettenartige, zur Blütezeit schon verwelkende Blätter am Grunde.

G. nana besitzt rosettenartige Grundblätter, ausgebreitet aufstrebende Stengel, pentamere Blüten mit dunkelviolettblauen Korollen, deren Zipfel zur Blütezeit ausgebreitet, fast rückwärts neigend und ebenso lang oder länger als die meist bauchigen Kelchzipfel sind. Hie und da kommen beide gemeinschaftlich vor, z. B. auf dem Wolfendorn am Brenner und in der Hohen Tauernkette und bilden Bastarde.

Gentiana nana × tenella = G. Hellwegeri Huter.
Caulibus ascendentibus erectisve, foliis spathulatis subacutis,
floribus tetra- et pentameris in eodem individuo, corollae laciniis
ovato-lanceolatis. ± acutis et rotundatis.

Es ist Tatsache, daß auch G. tenella hie und da pentamer erscheint und umgekehrt G. nana mit tetrameren Blüten. Doch die Form der Korollenzipfel bleibt bei beiden gleich beständig. Bei aufmerksamer Beobachtung an Ort und Stelle ist zu hoffen, daß dieser Bastard häufiger gefunden werden wird. Mir liegen nur wenige Stücke bisher vor, gesammelt von Gander, Hellweger und Huter.

190. Als *Echium humile* (Desf.) bezeichnet liegen mir zwei verschiedene Spezies vor:

1. Echium humile Desf. leg. Chevalier, plantae Saharae algeriensis, "Ghardaïa", in glareosis aridis. 1902.

Rhizoma sublignosum, caules paucos erectiusculos et arcuatim ascendentes edens. Folia caulina infima (folia rosulata deesse videntur) longe petiolulata, supra cuneato-lingulata, 8—10 cm longa, ca. 1 cm lata; superiora decrescentia, lanceolata, cum caule albido setis albis, horizontalibus, 4—5 mm longis dense vestita. Lamina foliorum viridis, utraque parte setis rigidis, tuberculo albo, grosso insidientibus sparsis (setis minoribus adpressis deficientibus) obsita. Caulis pilis setaceis albis, vix tuberculatis, adpresse dense tectus, aliis crebris tuberculo insidientibus, horizontaliter patentibus obsitus, ramosus. Rami (cincinni) laxiflori, folia fulcrantia superantes, arcuatim adscendentes, racemum pyramidatum formantes. Calycis segmenta (tubo subnullo) anguste linearia, 1 cm longa, pilis patentibus mollioribus dense vestita. Corolla coerulea usque subrosacea, mediocris, iis duplo longior.

Dieses Echium ist in der Subsektion "longespicatae laxiflorae" in die Nähe des E. hispidum S. S. (E. elegans Lehm.) zu stellen und hat in der weichen weißen Kelchbehaarung fast Ähnlichkeit mit E. albicans Lag. Ohne Zweifel das echte

E. humile Desf.!

 Echium humile Lange determ. Exsc. H. P. R. iter hispan. 1879, nr. 422: Regnum Granatense, Almeria occident. versus, locis rupestribus glareosis supra munitiunculam 25. IV. et Porta. Rigo it. III. hisp. 1891, nr. 354: Regnum Valentinum, in pascuis maritimis inter Benidorm et Alicante, et Regnum Murcicum, Sierra de las Cabras. Caules 1—3 (—4), erecti, simplices, 15—25 cm longi. Racemi scorpioidei, densi, folio fulcrantii subaequilongi, thyrsum oblongum cylindriacum laxum formantes. Folia radicalia rosulata, anguste cuneata, 4—7 cm longa, 3—5 mm lata, dupliciter vestita; nempe setulis minutis, tuberculo vix visibili insidentibus, adpressis, cinereis dense obtecta, intermixtis setis rigidiusculis paucis, sparsis, ad 2 mm longis, tuberculo parvulo insidentibus, ideoque folia colorem plumbeum repraesentant. Caules eodem modo vestiti, sed setis patentibus crebrioribus. Rami scorpioidei densiflori. Calycis laciniae anguste lineares, setis rigidiusculis densius vestitae. Corolla violacea, duplo major.

Dieses Echium wäre in die Subsektion "breve spicatae, densiflorae" zu stellen. Nun erwähnt Willkomm im Suppl. fl. hisp., pag. 163, Echium angustifolium Lam., von welchem Rouy drei Varietäten aufführt: α. genuinum (grandiflorum), β. parviflorum und γ. humile. Bei Vergleich der Diagnose von E. angustifolium im Prodr. fl. hisp. II, pag. 489, ergeben sich wenig Differenzen, wie etwa "spiculis folia floralia superantibus" (res minimi momenti!), aber in der Erläuterung im Suppl. nach Rouy: "caules villosi" (?); "folia valde hispida, nervo dorsali vix conspicuo!" Ich glaube unbedenklich Echium humile Lange mit E. angustifolium Lamk. als synonym annehmen und zu β. parviflorum Rouy stellen zu dürfen. Sollte weitere Untersuchung zu einer Trennung Anlaß geben, schlage ich vor, die Pflanze als Echium angustifolium var. Langeanum zu benennen.

191. Das lang verschollene Onosma tricerospermum Lag. sammelten Porta und Rigo (It. II. hisp. 1890, nr. 418) in Spanien: Albacete prope la venta Jardin et circa Segura, Jul., in großer Menge. Da keine ausführlichere Diagnose zu bestehen scheint, setze ich eine solche hieher:

Rhizoma lignosum, fasciculos foliorum sterilium et caules erectos, a medio et sursum ramos elongatos edens. Folia sterilia lingulate lanceolata, 10-15 cm longa, 5-10 mm lata, cum caulinis lineare lanceolatis, sursum decrescentibus, dupliciter vestita: pube brevissimo farinaeformi, et setis longis albis rigidis, margine asperulis, tuberculo mediocri plano, margine radiato insidentibus, sparsis plerumque in nervis et margine obsita, ideoque subviridia apparentia. Caules ad 30 cm alti, ramis erecto divergentibus, simplicibus, spicam laxam gerentibus. Flores peduncu-Calvx ad basin versus divisus, laciniis lanceolatis, corolla brevioribus. Corolla glabra. Antherae filamentis 4-plo longiores. Nuclei obconice trigoni, ventre caniculati, dorso carinati, glaberrimi, reticulato-granulati, apice tricornes, cornibus parte ventrem versus tenuioribus, quasi semilunatis, acutatis, inter quos incipit nervus elevatus, verrucam formans et deinde rectangulare in cornu crassum, subtriangulare, obtusum abiens. Nucleus 6 mm altus, cornua lateralia 4 mm, medium 5 mm longa.

Im Aussehen dem O. echioides ähnlich, aber durch Indument und Form der Nüsse von allen Onosmen scharf geschieden.

192. Lithospermum fruticosum L. β. canum P. R. it. II. hispanic.

1890, nr. 409, inter Puebla et Velezblanco ist keine Varietät: die etwas weißliche Unterseite der Blätter zeigt sich bei jüngeren Blättern beständig; die älteren werden kahler und grüner.

Lithospermum calabrum Ten, beschreibt Arcangeli in Comp. flor. ital., pag. 380: "corolla piu corta del calvee." Die von uns it. III. ital. 1877. nr. 321 (unter dem unrichtigen Namen L. prostratum) ausgegebene Pflanze hat aber corollam calvee triplo longiorem. Ob sich nun bei Bertoloni und Arcangeli ein Schreibfehler eingeschlichen hat oder unsere Pflanze sich durch die Größe der Korolle unterscheidet, wage ich beim Mangel authentischer Exemplare nicht zu entscheiden. Unsere Pflanze besitzt nachstehende Merkmale: Prostrata (non caespitosa Arcg.). Folia oblonge elliptica, 2-3 cm longa, 6-9 mm lata. infra sparse setulosa (tuberculo minimo), supra tuberculis conspicuis, setis pellucidis obsita. Ramuli florentes pauciflori. Pedunculi breves. Calveis laciniae (tubo subnullo) lineare-oblongae, obtusae, 5—6 mm longae, 0.75—1 mm latae. Corolla 15 mm longa. Nuclei dorso inflati rotundati, ventre obtuse carinati, 3 mm longi. 2.5 mm lati.

Habitat in Calabria: Monte Pollino ad radices Dolcidormie, locis silvaticis graminosis, solo calcareo, 1200—1400 m s. m.

Von L. prostratum Loisl. verschieden durch die elliptischen

Blätter und noch einmal so große Nüßchen.

Es scheint auch sehr unwahrscheinlich, daß in dieser Verwandtschaft eine Korolle kürzer als der Kelch sein könnte. Ich glaube daher, daß der Name richtig, aber die Diagnose zu korrigieren sei. Lithospermum calabrum scheint äußerst selten zu sein, da an anderen angegebenen Standorten nie etwas zu finden war.

193. Porta und Rigo sammelten 1895, it. IV. hisp., am Monte Carbonera prope S. Rocque in turfosis eine Myosotis, welche mit der in Willkomm, Suppl. Prodr. fl. hisp. angegebenen M. palustris β. baetica Per. Lara übereinstimmt. Diese muß aber zu M. repens Don (Prodr. fl. h. II. 502) gestellt werden. von welcher Lange sagt: "ab omnibus formis M. palustris diversissima, caulibus inferne hispidissimis, floribus minoribus, 3—4 mm diam., calyce partito, laciniis tubo sublongioribus." Willkomm lagen weder von M. repens noch von β. baetica Belegexemplare vor. Nach meiner Schätzung dürfte es schwer fallen, diese Form spezifisch von M. palustris zu trennen; denn auch bei M. palustris findet man kleinblumige Formen und die Behaarung wechselt auch in unseren Gegenden vielfach — fast ganz kahl, anliegend, abstehend, ± steifhaarig, selbst hie und da etwas wollig. Es bleibt daher nur ein Merkmal, tiefer ge-

teilter Kelch, dessen Zipfel schmal lanzettlich spitz und länger als der Tubus sind. Aber auch dieses ist ein trügerisches Merkmal und es mögen daher M. repens Don und  $\beta$ . baetica als doch kenntliche Varietäten zu M. palustris L. gestellt werden.

Myosotis variabilis Angel. sammelte Porta: Tirolia austral., Judicariis in silvis montium Boazzo et Nueva 1200—1500 m s. m. und Val di Ledro in cavis montis Cadrione. Nyman in Consp. stellt diese Art mit Unrecht als Subspezies zu M. silvatica. Schon die Blattform, abgesehen von den anderen Merk-

malen, zeichnet sie in dieser Gattung aus.

Myosotis minutiflora B. et R. wird mit Unrecht bloß als Varietät der M. stricta Lk. aufgeführt. Außer den minutiösen Blüten, die noch einmal so klein sind wie bei M. stricta, unterscheidet sie sich davon durch die schmalen, spitzen Zipfel des Kelches, dessen Tubus keilförmig verläuft. Exsc. H. P. R., it. hisp. 1879, nr. 797: Sierra Nevada und Tejeda, locis arenosis, 2000—2300 m s. m.

194. Zum Genus Verbascum folgen hier Angaben einiger Standorte, die Aufzählung einiger mir neu erscheinender hybrider Kombinationen, sowie einige kurze Bemerkungen.

1. Verbascum adulterinum Koch = V. nigrum × thapsiforme sammelte ich einmal am Riedberg im sog. Radlmahd, ca. 1500 m

s. m. (Brenner).

2. Verb. heterophlomos Franchet = V. Lychnitis × thapsiforme fand Gander spärlich in den Tristacher Auen bei Lienz (Osttirol).

3. Verbascum macrurum Ten. ist in Mittel- und Süditalien ziem-

lich verbreitet und bildet hie und da Bastarde:

a) V. macrurum × phlomoides = V. praetutianum Huter. Aprutium: Majella in valle d'Orfenta H. P. R. 1879 et prope Pescara, Rigo 1899.

b) V. macrurum × Thapsus = V. Dirupatae Huter. Raro in Calabria, Dirupata di Morano. Jul. 1879, P. H. R.

c) Verbascum macrurum  $\times$  Lychnitis = V. congestum Huter.

Raro in Calabria, Dirupata di Morano, in pascuis ad verticem montis parte orientali; sol. calcar. 1300—1400 m s. m. H. P. R. 1877, nr. 400 b.

4. Verbascum longifolium Ten. imes Lychnitis = N. morronense

Huter.

Aprutium, loc. lapidosis ad pedem montis Morrone, sol. calcar. 1000—1100 m s. m. H. P. R. 1879.

- 5. V. angustifolium Ten. wurde von uns 1879 wenigstens in annähernden Formen, selten in Dirupata di Morano gesammelt.
- 6. V. nigrum var. gymnostemon Rchb. (filamentis glabris) sammelte Außerdorfer unter der Stammart bei Windisch-Matrei (Osttirol).

7. V. floccosum × nigrum = V. mixtum Ram. wurde von Porta in Tirolia austr. Judicariis circa Creto gesammelt.

8. V. Lychnitis × nigrum = V. Schiedeanum Koch wurde von Außerdorfer bei Windisch-Matrei und von Porta in Judi-

karien bei Creto gesammelt.

9. Verbascum Haenseleri Boiss. scheint vielgestaltig zu sein. Eine von uns 1879 gesammelte Form wurde von Lange als V. macrurum angesehen, welches es gewiß nicht ist; eine andere als V. Haenseleri β. niveum Lge. (non Ten.) "foliis densissime niveotomentosis". Andere Formen wieder haben fast das Aussehen von V. granatense × Haenseleri! — Wir fanden V. Haenseleri meistens sehr vereinzelt. Auch die Blattform und die Nervatur sind ziemlich schwankend. Alle Formen müssen noch einer genaueren Revision vorbehalten werden. Unsere Exemplare stammen von verschiedenen Standorten: Hispania: Albacete monte Mugron, in pascuis prope Alcaraz, pr. Alhama, Cabo de Gata, Sierra Nevada, Cerro de S. Anton pr. Malaga, Sierra de Alfacar, pr. Yunquera und var. niveum Lge. (non Ten.) Torcal de Antequera.

195. Scrophularia sciaphila Willk. und S. Grenieri Reut. lassen sich nicht spezifisch trennen, denn alle in Prodr. fl. hisp. II., pag. 554, angegebenen Unterscheidungsmerkmale sind zu unbedeutend: starrerer Stengel, mehr lederartige Blätter, ± geteilt, ± Blüten auf den Zweiglein, deuten mehr auf Standortsverhältnisse, ob schattig oder sonnig trocken. Unsere Exemplare der S. Grenieri von den klassischen Standorten Sierra de Castalla, Monte Mugron, lassen sich von S. sciaphila absolut nicht unter-

scheiden.

Unter Nr. 345: Elisée Reverchon, plantes d'Algerie 1898, liegt ein Exemplar vor, bezeichnet als "Scrophularia sambucifolia" von Djebel Magris, lieux umbragès, 1400 m, Jun., welches gewiß nicht die Linnéische Art ist. Nach meiner Schätzung reihe ich diese Pflanze als (? laevigata Vahl) ß. Reverchonii in das Herbar ein. Mögen Besitzer dieser Form zu weiterer Unter-

suchung angeregt werden.

Porta und Rigo sammelten (iter II. ital., nr. 363: Japygia, ad rupes maritimas pr. Otranto et Ostuni, Majo) eine Scrophularia, welche fälschlich als S. bicolor S. S. ausgegeben wurde. Die Pflanze ist aber filicifolia S. S., welche Arcangeli in Fl. ital. nur als S. lucida L. aufführt. — Exemplare der S. lucida L. aus "dans les gorges de la montagne da Léberon a Laurmarin (Vaucluse)", leg. H. Piaget, sind in der Blattform von S. filicifolia ziemlich gut verschieden.

196. Th. Pichler sammelte in Bithynien (in silvis montis Kitirlidagh pr. Brussa) eine Digitalis, welche sehr wahrscheinlich von Boissier als D. orientalis bestimmt wurde, aber von Exemplaren der D. orientalis Lam., gesammelt von Bornmüller (pl. Anatoliae orient., nr. 2659), gänzlich verschieden

ist. Ich reihe sie in das Herbar ein als:

Digitalis Pichleri Huter.

Perennis. Caulis ad 0.5 m altus, violaceus, foliosus. Folia infima in petiolum sensim contracta, lanceolato-lingulata, obtusiuscula, mollia, in nervis et margine pilosula, nervo medio crassiore, in 3—5 nervos debiliores subparalellos ramificato; folia media subsessilia, superiora sessilia, lanceolata, acutata, glabrescentia. Racemus elongatus laxiusculus, pedunculi breves, bracteis descrescentibus pedunculo longioribus. Calycis segmenta obovata obtusissima scariose marginata, margine ciliata. Corolla mediocris, 1.5 cm longa, 1 cm lata, extus minute glandulosa, parte superiore recta, inferiore oblique campanulata, lobis superiore et lateralibus subaequalibus, obtusissimis, ad 1 mm prominulis, lobo inferiore rostratim prominente, 4—5 mm longo, fimbriato, colore fuscescente, nervis late et parce reticulatis. Fructus?

Blüte ziemlich ähnlich in Farbe und Form jener der D. laevigata W. K., aber fast um die Hälfte kleiner; Kelchzipfel ähnlich denen von D. ferruginea L. Von D. orientalis Lam. verschieden durch weiche Blätter (non coriaceis et longe acutatis), gedrängteren Blütenstand, nicht obenbin weichhaarige Stengel und Kelchabschnitte. Die Kelchzipfel sind krautig, unberandet. zugespitzt, die untere Lippe ist nicht so lang wie die Korollen-

röhre.

Leider liegt mir nichts weiteres zum Vergleich vor und ist es leicht möglich, daß diese Pflanze in der Fl. orientalis schon bekannt ist. Ich möchte also hier nur Pichlers Pflanze richtig stellen.

Unter Exemplaren von *D. ambigua* Murr. und *D. lutea* L. fand Porta im Val di Ledro und in Judikarien Formen, bei welchen die Zipfel der Korollen mehrzähnig waren: Oberlippe drei-, Seitenzipfel zweizähnig. Diese Form von *D. ambigua* bezeichnet Porta als *D. appendiculata*, die von *D. lutea* als *D. ornata*.

Auch fand Porta am 20. August 1884 im Val di Ledro, in silvis montis Tratt et Gui, 1700—1900 m s. m., Bastarde von D. ambigua und D. lutea = D. media Roth, cfr. Rehb. ic.

(Fortsetzung folgt.)

#### Thymus Plasonii Adamov.,

eine gelblichblühende, neue *Thymus-*Art der Balkanhalbinsel.

Von L. Adamović (Wien).

Robustus, caulibus diffusis, prostratis, ramosis, lignescentibus. Stolonibus elongatis, sat crassis et una cum ramis floriferis hirsuto-pubescentibus, dense foliosis. Foliis linearibus, rigidis, glabris, canaliculatis, margine glandulosis, basin versus ciliatis, subtus striatis. Capitulis ovatis vel elongatis, basi interruptis. Bracteis heteromorphis, e basi late ovata, apicem versus attenuatis, puberulis, tubo calycino valde striato, dentibus longe crasse subulatis albis. Corolla albido-flavenscente.

In regione collina et submontana circa Kereč-Kjöj et Kapugillar ad pedes montis Kortiač prope Thessalonicam, Floret maio,

junio.

Omnino similis et affinis Th. striato Vahl (Th. aciculari W. K.) a quo tamen differt: indumento copiosiore, stolonibus crassioribus, minus elongatis, crebrius foliosis, caulibus florentibus brevioribus, foliis pro more apice minus angustatis, spicis magis elongatis basi interruptis, dentibus calycinis longius et crassius subulatis, corolla flavida.

Th. striatus est insignis: stolonibus filiformibus valde elongatis, remote foliosis, caulibus florentibus longioribus, foliis linearis setaceis, spicis omnino subglobosis, simplicibus, dentibus calveini-

brevius subulatis, corolla purpureo-rosea.

Besonders bezeichnend für diese Art ist, nebst der Form der Kelchzähne, die Blütenfarbe, da bekannterweise die übrigen Thymianarten rötlich oder rot blühen und bisher meines Wissens nie gelbblühende Formen dieser Gattung beobachtet wurden. Ich widme diese Art dem verdienstvollen Förderer wissenschaftlicher und besonders botanischer Expeditionen in den Balkanländern, dem Herrn Hofrat Plason de la Woestyne, als Zeichen besonderer Hochschätzung.

#### Beitrag zur Kenntnis der eingesenkten epidermalen Drüsen bei *Polygonum Hydropiper* L.

Von Viktor Litschauer.

Assistent an der k. k. technischen Hochschule in Wien.

Durch Herrn Prof. Dr. Franz R. v. Höhnel wurde ich auf jene Sekretionsorgane aufmerksam gemacht, welche die drüsige Punktierung der oberirdischen Pflanzenteile von Polygonum Hydropiper L. veranlassen. Da ich in Solereder ("Systematische Anatomie", Stuttgart 1899) keine Notiz über sie vorfinden konnte, wohl aber die Angabe, daß innere Sekretionsorgane (ob Sekretzellen oder Sekretlücken?) schon 1882 von Bokorny ("Durchsichtige Punkte", in Flora 1882. p. 371) in den Blättern von Polygonum acre H. B. K. aufgefunden worden seien und daß solche auch die Ursache der durchsichtigen Punktierung der Blätter von Polygonum punctatum Ell. seien, unterzog ich Polygonum Hydropiper L., eine bei uns so häufig vorkommende Pflanze, betreffs jener Sekretionsorgane einer genaueren Untersuchung.

Als ich dieselbe bereits beendet hatte, erlangte ich Einblick in eine Publikation des französischen Forschers Peltrisot (Organes sécréteurs du *Polygonum Hydropiper* L., Journ. de Bot. XVII, 1903, p. 233—238), in welcher diese Drüsen das erstemal einer näheren Beachtung gewürdigt wurden. Da es mir auf Grund meiner Untersuchungen möglich ist, seine Angaben über dieselben etwas zu vervollständigen, gebe ich im folgenden eine kurze Besprechung dieser Sekretionsorgane, auf welche vielleicht auch der bittere pfefferartige Geschmack der Knospen, Blätter und Stengel von

Polygonum Hydropiper L. zurückzuführen ist.

Schon Peltrisot hat gefunden, daß wir es hier mit schizogenen Sekretbehältern zu tun haben. Er schildert die Entstehung derselben in folgender Weise. Vier Epidermiszellen, welche ursprünglich durch mehr oder weniger rechtwinkelig aufeinander stehende Wände geschieden sind, nehmen schon in früher Entwicklungsperiode des Organs viel mehr an Größe zu als die be-Vor allem wachsen sie auch in die Tiefe, indem sie nachbarten. die hier angrenzenden Zellen zusammendrücken. In demselben Maße als sie an Größe zunehmen, weichen sie mit den anstoßenden, rechtwinkelig sich kreuzenden Wänden auseinander, und in dem bei fortschreitendem Wachstum immer größer werdenden Hohlraum sammelt sich ein gelbes Sekret von öligharziger Natur an, welches in Alkohol löslich ist und sich mit essigsaurem Alkannawurzelextrakt intensiv rot färbt. Die vier wachsenden Epidermiszellen rücken dabei auch in die Tiefe und werden zum Teil von den unmittelbar angrenzenden Zellen der Oberhaut überdacht. Es entsteht so eine kleine Depression der Oberfläche des Organs; am Grunde derselben findet man oft ein Tröpfchen herausgepreßten Sekrets.

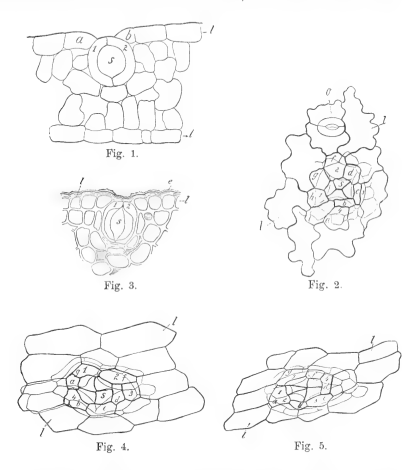
Nach Peltrisot kommen diese eingesenkten epidermalen Drüsen in Blatt, Stengel und Ochrea, nicht aber in der Wurzel vor.

Allein auch die drüsige Punktierung der Perigonblätter, welche schon lange in der Systematik zur Unterscheidung unserer Pflanze von den nahestehenden Arten Polygonum minus Huds. und Polygonum mite Schrank hauptsächlich angewendet wird, ist auf diese Drüsen zurückzuführen. Gerade hier sind sie am vollkommensten ausgebildet und zum Studium ihres Baues am besten geeignet.

Wenn man sie an Flächenschnitten untersucht, so findet man, daß ihre Begrenzung in den Blättern, der Ochrea und dem Perigon eine mehr oder weniger kreisförmige, in den Stengeln aber von einer annähernd elliptischen Form ist, wobei im letzteren Falle die größere Achse in die Längsrichtung des Stengels fällt. Was ihre Größe betrifft, so sind sie am kleinsten in den Blättern, am größten in dem Perigon. Genauere Maße mögen die folgenden Zahlen geben. In den Blättern schwanken die Durchmesser der Drüsen zwischen  $31.5-52.5~\mu$ , im Stengel variieren die Werte für die größte Achse zwischen  $46.2~\mu$  und  $84.0~\mu$ , für die kleinste Achse zwischen  $37.8~\mu$  und  $58.8~\mu$ , im Perigon endlich die Durchmesser zwischen  $56.7~\mu$  und  $100.8~\mu$ .

Nicht immer beteiligen sich an der Bildung dieser Drüsen nur vier Epidermiszellen, wie Peltrisot angibt. Das ist zwar für diejenigen der Blätter konstant, aber schon bei denen im Stengel kann man des öfteren fünf, ja sechs solche beobachten.

In den Perigonblättern aber ist die Zahl meist noch größer und bei den bis 100  $\mu$  im Durchmesser betragenden Drüsen steigt sie hier bis auf acht. Ein anderer Umstand, der mir auch erwähnens-



wert scheint, ist der, daß die Epidermiszellen, welche der Drüse unmittelbar anliegen und sie zum Teil bedecken, bedeutend kleiner sind als die normalen Zellen der Epidermis. Wahrscheinlich ist der erste Vorgang bei der Bildung dieser Sekretbehälter der, daß eine Epidermiszelle, ähnlich wie bei der Bildung der Spaltöffnungen, sich zuerst mehrmals teilt und erst eine dieser Teilzellen dann z. B. in den Blättern durch Bildung zweier rechtwinklig sich

schneidender Wände jene vier Zellen bildet, die dann stärker wachsen wie die anliegenden, und in die Tiefe rückend, jenen Hohlraum zwischen sich ausbilden, der zur Aufnahme des Sekrets bestimmt ist. Die anderen von mir noch auf das Vorhandensein dieser Drüsen untersuchten Polygonum-Arten sind folgende: Polygonum Convolvulus L., P. dumetorum L., P. alpinum All., P. Bistorta L., P. viviparum L., P. amphibium L., P. lapathifolium L.. P. Persicaria L., P. serrulatum Lag., P. mite Schrk., P. minus Huds., P. equisetiforme Sibth. et Sm., P. maritimum L., P. Roberti Lois., P. Bellardii All., P. arenarium W. K., P. aviculare L., P. herniarioides Del., P. tinctorium Lour., P. orientale L.. P. amplexicaule Don, P. Sieboldii Meissn., P. cuspidatum Sieb. et Zucc., P. virginianum L., P. lanigerum R. Br., P. capitatum Hamilt., P. sachalinense F. Schmidt.

In keiner derselben konnte ich derartige eingesenkte, epidermale Sekretbehälter wiederfinden. Obwohl sehon Peltrisot durch einige Abbildungen im Text den Bau dieser Drüsen auch bildlich festgehalten hat, schließe ich doch meinen Ausführungen ebenfalls einige Zeichnungen an, da mir dieselben geeignet erscheinen, den Bau der Drüsen recht deutlich zur Anschauung zu bringen. Sie wurden hergestellt nach Schnitten, welche aus durch Alkohol gehärtetem Materiale angefertigt worden waren und die ich zur Aufhellung und Zerstörung des Inhaltes der Zellen und Drüsen mit Javelle-

scher Lauge am Objektträger erwärmt hatte.

#### Figurenerklärung.

Fig. 1. Querschnitt durch eine Drüse eines Blattes.

Fig. 2. Flächenansicht einer solchen.

Fig. 3. Querschnitt durch eine Drüse des Stengels. Fig. 4 und 5. Zwei Flächenansichten solcher.

1, 2, 3, 4, 5, Zellen, welche die Drüse bilden.
a, b, c, d, f, g, h, die kleinen, der Drüse unmittelbar anliegenden Epi-

e, normale Epidermiszellen.

s, Sekretraum.
o, Spaltöffnung.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

#### Biologische Versuchsanstalt in Wien.

(II., k. k. Prater, "Vivarium".)

Physikalisch-chemische Abteilung.

Mit 2. April l. J. wurde an der Biologischen Versuchsanstalt in Wien eine eigene Abteilung für physikalische Chemie errichtet. Als Vorstand derselben fungiert der Privatdozent an der Wiener Universität, Dr. Wolfgang Pauli.

Die physikalisch-chemische Abteilung soll sich namentlich mit der physikalischen Chemie der biologisch wichtigen Kolloide beschäftigen, sowie in Gemeinschaft mit der zoologischen und botanischen Abteilung die Anwendung physikalischer und chemischer Methoden auf biologische Probleme fördern.

Etwaige Anfragen bezüglich der Arbeitsbedingungen sind an

den genannten Vorstand zu adressieren.

Wien, im April 1907.

Die Leitung der Biologischen Versuchsanstalt in Wien.

## Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

März, April 1907.

Beck v. Mannagetta G. Flora Bosne, Hercegovine i novopazarskog sandžaka. II. 1. (Glasnik zem. muz. u Bosn. i Herc. XVIII. 1906, pag. 69-82, 137-150, 469-496; XIX. 1907,

p. 15-30.) gr. 8°. 2 Tafeln.

p. 19—30.) gr. 8°. 2 Talein.

Enthält den Anfang der Dikotylen, nämlich Salicaceae bis einschl. Caryophyllaceae. Neu beschrieben werden u. a.: Salix silesiaca Willd.  $\beta$ . bosniaca Beck, Thesium Parnassi DC.  $\beta$ . affine Beck, Thesium ramosum Hayne  $\beta$ . Baenitzii Beck, Chenopodium polyspermum L.  $\gamma$ . bosniacum Beck, Scleranthus serpentini Beck, Stellaria nemorum L.  $\gamma$ . intercedens Beck, Alsine verna Bartl.  $\gamma$ . orthophylla Beck, Silene graminea Vis.  $\alpha$ . prenja Beck et  $\gamma$ . intercedens Beck, Silene Armeria L.  $\beta$ . serpentini Beck.

- Abnorme Blüten bei Lilium bulbiferum L. (Lotos, N. F., 1. Bd., 1907, Nr. 2.) 4°. 2 S. 4 Diagr.

Bubák Fr. Über Puccinia Carlinae E. Jacky in bisheriger Begrenzung. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 2. S. 56—58.) 8°.

- - und Kabát J. E. Sechster Beitrag zur Pilzflora von Tirol.

(Annales Mycologici, vol. V, 1907, Nr. 1, S. 40—45.) 8°.

Neu für Tirol: Puccinia Heimerliana Bubák n. sp., Stegia subvelata Rehm var. Winteri Rehm, Phyllosticta celtidicola Bubák et Kabát n. sp., Septoria associata Bubák et Kabát n. sp., Septoria heracleicola Kabát et Bubák n. sp., Septoria phlyctaeniformis Bubák et Kabát n. sp., Leptothyrium dryinum Sacc., Cylindrosporium Lathyri Bubák et Kabát n. sp., Fusicladium Schnablianum Allesch., Cercospora Rosae (Fuck.) Höhn.

Fritsch K. Notizen über Phanerogamen der steiermärkischen Flora. III. Crepis montana (L.) Tausch. (Mitteil. d. Naturw. Vereines f. Steiermark, 1906, S. 302-306.) 8°.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht Die Redaktion.

Inhalt: 1. Das Vorkommen der Art in Steiermark. 2. Die Nomenklatur der Art. Verf. weist nach, daß die Linnéische Schreibung Hypochaeris pontana ursprünglich aus einem Druck- oder Schreibfehler entstanden ist und der Name daher nach Artikel 57 der Nomenklaturregeln in montana umzuändern ist, wie dies schon Jacquin getan hat.

Głowacki J. Bryologische Beiträge aus dem Okkupationsgebiete. II. (Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 1. Heft, S. 19—33.) 8°.

Guttenberg H. v. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das immergrüne Laubblatt der Mediterranflora. (Englers botan. Jahrb. XXVIII. Bd., 1907, IV. und V. Heft, S. 383—444. Taf. VII—IX.) 8°.

Schöne Untersuchung über die Beziehungen des Baues der immergrünen Laubblätter der Mediterranflora zum Klima. Im Spaltöffnungsbau tritt besonders hervor, daß durch Sicherstellung der Bewegliehkeit der Zellen ein rascher Verschluß ermöglicht ist, während mangelnde Einsenkung oder Verschluß der Öffnungen entsprechende Transpiration ermöglicht, sobald sie nötig ist. Häufig finden sich in den Blättern Strebewände oder Strebezellen, welche die Querschnittsform des Blattes bei starker Wasserabgabe erhalten.

- Hanausek T. F. Die "Kohleschicht" im Perikarp der Kompositen. (Sitzgsber. d. kaisl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. I, Jänner 1907.) 8°. 32 S., 2 Taf.
- Handel-Mazzetti Heinr. Fr. v. Monographie der Gattung Taraxacum. Leipzig und Wien (Fr. Deuticke), 1907. 4°. 175 S., 5 Taf., 2 Karten.

Eine monographische Bearbeitung der Gattung erschien aus zwei Gründen wünschenswert. Erstens war es auf Grund der vorliegenden Literatur niemandem mehr möglich, eine Form der Gattung sicherzustellen, zweitens kommt der Gattung nach den Untersuchungen von Raunkiaer über die Parthenogenese erhöhtes theoretisches Interesse zu. Die Arbeit gliedert sich naturgemäß in drei Hauptteile, in einen allgemein morphologischen, welcher hauptsächlich auf die bei der systematischen Bearbeitung verwendeten Teile Rücksicht nimmt, in einen systematischen und in einen phylogenetischen Teil. Der Schwerpunkt liegt in dem zweiten Teile. Hier hat der Verf. mit Benützung eines riesigen Materiales, mit Benützung zahlreicher Beobachtungen in der Natur eine ungemein gewissenhafte Klarstellung der Formen und ihrer Verbreitung durchgeführt. Im dritten Teile teilt er seine Anschauungen über den mutmaßlichen genetischen Zusammenhang der Sippen mit. Diesem Teil werden natürlich viele objektiven Wert absprechen wollen; es muß hier aber zur Klarstellung des Standpunktes hervorgehoben werden, daß es nur erwünscht sein kann, wenn der Forscher, welcher mit unendlicher Mühe allmählich einen Gesamtüberblick über eine schwierige Formengruppe erlangte, mitteilt, wie er sich den Entwicklungsgang vorstellt, wie dessen Bild sich ihm bei der Arbeit aufdrängte. Können solche Darlegungen natürlich auch nur hypothetischen Wert haben, so müssen sie doch dem, der sie mit richtigem Verständnisse liest, nur willkommen sein. Die dem Buche angefügte Bestimmungstabelle und die zahlreichen Abbildungen werden nunmehr das Feststellen einer Taraxacum-Form wesentlich erleichtern.

Hayek A. v. Über einen neuen *Cirsium*-Bastard aus Steiermark. (Vortrag.) [Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 1. Heft, S. (14)—(16).] 8°.

Cirsium Stroblii Hayek = C. pauciflorum × spinosissimum.

Hayek A. v. Über einige Verbena-Arten (Vortrag). [Verh. d. zool.botan, Ges. Wien, LVII, Bd., 1907, 1. Heft, S. (24)—(26), 8°.

Hecke L. Kulturversuche mit Viscum album. (Naturw. Zeitschrift f. Land- u. Forstwirtschaft, 5. Jahrg., 1907, Heft 4, S. 210 bis 213.) 8°. 2 Textfig.

John A. Mitteilungen über die Embryoentwicklung von Caltha palustris L. (Lotos, N. F., 1. Bd., 1907, Nr. 3, S. 41-47,

Taf. I.) 8°.

Laus H. Die Halophytenvegetation des südlichen Mährens und ihre Beziehungen zur Flora der Nachbargebiete. (Podpěra J. und Laus H., Beiträge zur Phytogeographie Mährens. I.) (Mitteil. d. Kommission z. naturwissenschaftl. Durchforschung Mährens, Botan. Abt., Nr. 3.) Brünn, 1907. 8°. 67 S.

Murr J. Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XX. (Schluß.) (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg. 1907, Nr. 3,

S. 42-45.) 8°.

Neu beschrieben werden: Peucedanum Oreoselinum Moench var. pseudoaustriacum Murr, Senecio Liechtensteinensis Murr = S. erucifolius L. × Jacobaea L., Solanum Dulcamara L. var. subsphaeroideum Murr, Atriplex patulum L. var. pseudoblongifolium Murr, Atriplex patulum L. var. adpressa Murr, Carex ericetorum Poll. var. gynobasis Murr.

Nestler A. Einige Beobachtungen an der Frucht von Capsicum annuum L. (Vortrag.) (Lotos, N. F., 1. Bd., 1907, Nr. 3, S. 58,

59.) 8°.

Podpěra Josef. Výsledky bryologického nýzkumu Moravy za rok 1905-1906. (Ergebnisse der bryologischen Durchforschung Mährens im Jahre 1905-1906.) (Berichte der Kommission für die naturwissenschaftliche Durchforschung Mährens, Botan. Abt., Nr. 2.) Brünn, 1906. 8°. 82 S. Im Verlage der Kommission.

I. Bryogeographische Schilderung des Hohen Gesenkes. II. Aufzählung der neuen Funde. Erwähnenswert und neu für das Gebiet u. a.: Oncophorus Wahlenbergii Brid. (Steingraben im Gesenke bei 1100 m, bis jetzt nur in den Alpen und selten!), Dicranum spurium Hedw. (Gesenke: Schieferheide bei 1350 m!), D. longirostrum Schl. (Gesenke), Campylostelium saxicola W. et M. (Rajnochovice in den Karpathen), Schistidium tenerrimum Chał. (Karpaten, daselbst), Pohlia proligera Lindb. (Gesenke), P. tenuifolia Schimp. (Gesenke), Bryum neodamense Itz. (Bisenz), Philonotis alpicola Jur. (Kessel im Gesenke), P. adpressa (Fg.) Limpr. (Gesenke), Brachythecium erythror-rhizon Br. eur. (Littau), Chrysohypnum helodes Spruce (Auspitz), Scorpidium scorpioides L. (Gesenke).

Neu beschrieben: Dicranum Mühlenbeckii Br. eur. f. brachyphylla (Peterstein im Gesenke), Dicranodontium alpinum (Schimper sub Campylopode) Loeske et Podpěra nom. nov., Ditrichum vaginans Sull. var. elatum Podp. et Loeske (Gesenke), Pohlia nutans Schreb. var. inclinata Podp. (Gesenke), P. adpressa Fg. var. fluitans Loeske et Podp., Chrysohypnum helodes Spruce var. salina Podp. (Auspitz).

— Vývoj a zeměpisné rozšíření květeny zemí českých ve srov-

nání s poměry evropskými. (Entwicklung und geographische Verbreitung der Flora der Sudetenländer.) Mähr. Ostrau. J. Kranich, 1906, 272 S., 2 Kart. — K 6.

1. Teil: Die Entwicklung der Flora. I. Bedeutung des Tertiärs für die Entwicklung der Flora. II. Europa vor der Glazialperiode. III. Glazialperiode. IV. Postglaziale Entwicklung der europäischen Vegetationsdecke. V. Übersicht der Pflanzenfunde aus der Glazialperiode. VI. Postglaziale Florenentwicklung in den Sudetenländern. VII. Gegenseitige Beziehungen der circumpolaren Florengebiete. VIII. Die Steppenfrage. IX. Übersicht der Faunen der Glazialperiode. X. Bedeutung der Balkanhalbinsel. XI. Entstehung der europäischen Hochgebirgsvegetation. XII. Entstehung der heutigen Pflanzendecke in den Sudetenländern. XIII. Bedeutung und Begriff der Pflanzenelemente.

2. Teil: Geographische Verbreitung. I. Kosmopolitische (kosmotropische) Pflanzen. II. Circumpolare Pflanzen. III. Pflanzen der alten Welt. IV. Europäisch-asiatische Pflanzen. V. Europäisch-sibirische P. VI. Europäische P. VII. Meridionale P. VIII. Orientale P. IX. Europäisch-alpine P. X. Nachträge. In diesem Teile ist die geographische Verbreitung sämtlicher Pflanzen der Sudetenländer, soweit es notwendig war, möglichst genau an-J. Podpěra. gegeben.

Ronniger K. Floristische Mitteilungen. (Vortrag.) [Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 1. Heft, S. (22) bis (24)].  $8^{\circ}$ .

Neu für Niederösterreich: Sorbus dacica Borbás = S. aucuparia X austriaca, Euphorbia acuminata Lam. und Salix reticulata L. var. sericea

Gand.

Neu beschrieben werden: Melampyrum solstitiale Ronniger (frühblütige Parallelrasse zu M. cristatum) aus Niederösterreich (seitdem auch in Deutschland und Schweden nachgewiesen) und Trisetum distichophyllum (Vill.) P. B. var. vestitum Ronniger. Sabransky H. Über Pisum elatius M. B. in Tirol. (Allg. botan.

Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 42.) 8°.

Schiffner V. Die Pflanzenformationen des Meeresstrandes. (Mitteil. d. Naturw. Vereines a. d. Universität Wien, V. Jahrg., 1907, Nr. 6-8, S. 65-82.) 8°.

Schneider C. K. Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. 6. Liefg. (1. Liefg. d. 2. Bd., S. 1-112, Fig. 1-70.) Jena (G. Fischer), 1907. 8°. Inhalt: Leguminosae: Albizzia bis Lespedeza.

Zwei neue Caragana-Arten aus dem Himalaya. (Bull. herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 4, pag. 312, 313.) 8°. Caragana Prainii Schneider, Caragana sukiensis Schneider.

Schorstein J. Uber Polyporus vaporarius (Pers.). (Annales Mycologici, vol. V, 1907, Nr. 1, S. 46-48.) 8°. 2 Textfig.

Senft E. Über einige in Japan verwendete vegetabilische Nahrungsmittel mit besonderer Berücksichtigung der japanischen Militärkonserven. (Pharmazeutische Praxis, V. Jahrg., 1906, Heft 12, S. 481—491.) gr. 8°.

Teyber A. Für die Flora Niederösterreichs neue und interessante Phanerogamen (Vortrag). [Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien,

LVII. Bd., 1907, 1. Heft, S. (16)—(21)] 8°.

Für Niederösterreich neu: Polygonum condensatum F. Schultz = P. mite × Persicaria, Polygonum Braunianum F. Schultz = P. minus × Persicaria, Scleranthus intermedius Kittel = S. annuus × perennis, Caltha procumbens Huth, Astragalus danicus Retz., Verbascum Murbeckii Teyber = V. phlomoides × pulverulentum, Euphrasia hybrida Wettst. = E. Besthevis Schultz (Chiterrenhyllum) E. Rostkoviana × stricta, Cirsium affine Tausch = C. heterophyllum  $\times$  oleraceum.

Vierhapper F. Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens und der Inseln Sokótra, Sémha und 'Abd el Kûri. I. Teil (Denkschr. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., LXXI.

Bd.) Wien, 1907. 4°. 170 S., 17 Taf., 35 Textabb.
Eine sehr genaue Bearbeitung der botanischen Ausbeute der von der Wiener Akademie 1898/99 nach Sokótra entsendeten Expedition. Die Bearbeitung zeigt den Unterschied zwischen subtiler Einzeluntersuchung und der im wesentlichen auf eine bloße Etikettierung hinauslaufenden raschen Durcharbeitung von Expeditionsergebnissen, die leider heute noch so häufig geübt wird. Die zahlreichen neuen Formen wurden vom Verf, schon früher zum größten Teile in dieser Zeitschrift publiziert.

Wagner A. Der neue Kurs in der Biologie. Allgemeine Erörterungen zur prinzipiellen Rechtfertigung der Lamarckschen

Entwicklungslehre, Stuttgart (Franckh, 1907, 8°, 96 S.

Weinzierl Th. v. Über Streuwiesen. Ein Beitrag zur Lösung der Streufrage im Gebirge. Wien (W. Frick), 1907. 8º. 17 S., 4 Taf.

Zahlbruckner A. Eine bemerkenswerte Parmelia der ungarischen Flechtenflora (Ung. botan. Blätter, VI. Jahrg., 1907. Nr. 1—4. S. 11, 12). 8°.

Andreae E. Pflanzen der Tempelhaine Japans. (Naturw. Wochenschrift, N. F., VI. Bd., 1907, Nr. 15, S. 225-232.) gr. 8°.

Beckmann P. Untersuchungen über die Verbreitungsmittel gesteinbewohnender Flechten im Hochgebirge mit Beziehung zu ihrem Thallusbau. (Beiblatt zu Englers botan. Jahrb. Nr. 88, 1907.) 8°. 72 S. 10 Textfig.

Besprechung der bisher bekannten Fortpflanzungsmittel der Flechten (Ascosporen, Pyknoconidien, Soredien, Hymenialgonidien) und eingehende Behandlung der Thallusfragmente bei Flechten, deren Thallus in Areolen geteilt ist und die in analoger Weise (Thallusareolen) als Verbreitungsmittel

fungieren.

Brockmann-Jerosch H. Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Alpen. I. Teil. Die Flora des Puschlav (Bezirk Bernina, Kanton Graubunden) und ihre Pflanzengesellschaften. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 438 S. 5 Vegetationsbilder, 1 Karte. Mk. 16.

Eine wertvolle pflanzengeographische Monographie, die nicht bloß reiches Detailmaterial, sondern auch allgemeinere Ergebnisse liefert. Von solchen seien die Ausführungen über "Wesen und Nomenklatur der Pflanzengesellschaften" (S. 237—248) und die Darlegungen über die Geschichte der geseinschaften (S. 378—399) hervorgehoben. Nach den Anschauungen des Verf. kann der Reichtum der Walliser- und Engadiner-Alpen an endemisch-alpinen Arten nur durch die Annahme erklärt werden, daß diese im Gebiete die letzte Eiszeit überdauerten.

Burck. De l'influence des nectaires et des autres tissus contenant du sucre sur la déhiscence des anthères. (Revue général de Botanique, tom. XIX., 1907, nr. 219, pag. 104-111.) 8°.

Cavillier F. Étude sur les Doronicum a fruits homomorphes. (Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève, X, 1906—1907, pag. 177—251.) 8°.

Monographische Bearbeitung der Gattung Doronicum, Sect. Aronicum, die den Verf. zur Unterscheidung folgender Arten führt: D. altaicum Pall., Österr. botan. Zeitschrift. 5. Heft. 1907.

D. viscosum Nym., D. Briquetii Cav., D. grandiflorum Lam. [= D. scorpioides (L.) Willk. et Lge., Kerner, non aliorum = D. Halleri Tausch] (in Österr.: Tirol, Salzb., Kärnten, Steierm., Niederöst.), D. Portae Chab. (Südtirol), D. glaciale Nym. (Tirol, Kärnt., Salzb., Oberöst., Steierm., Krain, Niederöst. mit D. calcareum Vierh. als Var.), D. Clusii (in Österr.: Tirol bis Steierm., Tatra, Siebenb.), D. Thibetanum Cav., D. carpathicum Nym. (Siebenb.), D. corsicum Poir., D. Souliei Cav., D. Hookeri Clarke.

Chenevard P. Notes floristiques Tessinoises. (Bull. herb. Boissier,

2. sér., tom. VII, 1907. nr. 4, pag. 315—320.) 8°. 2 Fig.

Neu beschrieben werden: Aquilegia vulgaris L. var. Salvatoriana
Chenevard, Centaurea nervosa Willd. f. angustifolia Chenevard, Leontodon hispidus L. var. angustissimus Chenevard, Verbascum Hayekii Chenevard = V. Chaixii × Thapsus.

Chodat R. Principes de Botanique. Genève (Georg et Cie.), 1907.

8°. 744 pag., 829 fig.

- Christ H. Biologische und systematische Bedeutung des Dimorphismus und der Mißbildung bei epiphytischen Farnkräutern, besonders Stenochlaena (Vortrag). (Verhandl. d. Schweizer. Naturf. Ges. in St. Gallen, 1906.) kl. 8°. 11 S. 12 Taf.
- Degen A. v. Euphorbia maculata L. (E. thymifolia auct. europ. non Burm.), ein neues eingewandertes Unkraut unseres Landes. (Ung. botan. Blätter, VI. Jahrg. 1907, Nr. 1-4, S. 49, 50.) 8°.
- Fleroff A. Th. Wasser- und Bruchvegetation aus Mittelrußland. (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, 4. Reihe, Heft 8, Tafel 43-48.) Jena (G. Fischer), 1907, 4°. - Mk. 2.50.
- Forenbacher A. Naša fitogeografija od Schlossera i Vukotinovića do danas. (Rada Iugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti, 1906, pag. 129-166.) 8°.

Geschichte der botanischen Erforschung Kroatiens und Slawoniens von

Schlosser und Vukotinović bis heute.

Francé R. H. Das Leben der Pflanze. I. Abteilung: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. II. Band. 2. Hälfte (S. 289-596). Stuttgart (Franckh), 1907. gr. 8°. 17 Tafeln, zahlr. Textfig.

Goebel K. Archegoniatenstudien. XI. Weitere Untersuchungen über Keimung und Regeneration bei Riella und Sphaerocarpus (Flora, 97. Bd., Jahrg. 1907, 2. Heft, S. 192-215). 8°.

23 Fig.

Verf. hat mit Benützung lebenden, teils von ihm gesammelten, teils kultivierten Materiales neuerdings die Keimungsgeschichte von Riella untersucht und wendet sich insbesondere gegen Solms-Laubach, der frühere Beobachtungen des Verf. angefochten hatten. Ferner teilt er Beobachtungen über Regeneration bei Riella mit, die sich als sehr regenerationsfähig erwies, und Untersuchungen über die Morphologie, Keimung und Biologie von Sphaerocarpus terrestris.

- Die Bedeutung der Mißbildung für die Botanik, früher und heutzutage. (Ohne Verlagsangabe und Jahreszahl.) kl. 8°. 32 S.

Ein Vortrag, in welchem der Verf. in klarer und instruktiver Weise seine Meinung über die Bedeutung des Studiums von Mißbildungen darlegt. Er zeigt, daß für phylogenetische Schlüsse die Mißbildungen bedeutungslos sind. Sie sind von besonderer Bedeutung für die experimentelle Morphologie. Sie zeigen uns, welche Eigentümlichkeiten im Organismus latent sind und

geben uns Gelegenheit, experimentell zu prüfen, wodurch solche latente Eigentümlichkeiten zum Vorschein gebracht werden können. Sie bieten zugleich zweifellose Fälle von unzweckmäßigen Eigentümlichkeiten, welche durch äußere Reize hervorgerufen werden, also beweisen, daß nicht bloß "Anpassungen" durch Reaktion auf solche hervortreten. Eine Reihe instruktiver Beispiele belegen diese Anschauungen. Ref. möchte den Anschauungen des Verf. durchaus beipflichten, jedoch die Bedeutung der Mißbildungen für die phylogenetische Forschung nicht ganz ausschließen. Latent sind im Organismus auch atavistische Eigentümlichkeiten (vide Kryptohybridismus!). Es gibt doch "Rückschläge" und solche können auch phylogenetisch wichtige "Mißbildungen" sein.

Goldschmidt M. Vorstudien über die Cistaceae Bayerns. (Mitteil. d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, II. Bd., 1907,

Nr. 3, S. 31—37.) gr. 8°.

Guillermond A. A propos de l'origine des levures. (Annales Mycologici, vol. V, 1907, Nr. 1, S. 49-69.) 8°. 23 Textig.

Györffy J. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra. V. Mitteilung. (Ung. botan. Blätter, VI. Jahrg., 1907, Nr. 1—4, S. 34—47.) 8°. 1 Doppeltafel.

Hamet R. Observations sur le genre *Drosera*. (Bull. soc. bot. France, tom. LIV, 1907, nr. 1, pag. 26-38.) 8°.

Hansen A. Goethes Metamorphose der Pflanzen. Geschichte einer botanischen Hypothese. Giessen (A. Töpelmann), 1907. Erster Teil: Text, 380 S., gr. 8°. Zweiter Teil: Tafeln, 9 von Goethe, 19 vom Verfasser. 4°.

Hedlund T. Om artbildning ur bastarder (Forts.). (Botaniska

Notiser, 1907, Hft. 2, S. 49-61.) 8°.

Hegi G. und Dunzinger G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 5. Liefg. (S. 121-160, Taf. 17-20, Textfig. 52-74). Wien (Pichlers Witwe und Sohn), 1907.  $4^{\circ}$ . — K 1·20.

Icones florae Japonicae, compiled by the College of Science. Imperial University of Tokyo. Vol. I. Part 3 (pag. 15-24, tab.

IX-XI). Tokvo, 1906, Folio.

Ihering H. v. Die Cecropien und ihre Schutzameisen. (Englers botan. Jahrb., XXXIX. Bd., 1907. III. u. IV. Heft, S. 666—670, V. Heft, S. 671—714, Taf. VI—X.) 8°. 1 Textfig.

Kniep H. Über das spezifische Gewicht von Fucus vesiculosus. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 2, S. 86

bis 98.) 8°. 3 Textflg.

Interessante Beobachtungen über eine Form von Fucus vesiculosus im Mafjord bei Bergen, der nicht — wie  $F.\ v.$  sonst — in der Litoralregion, sondern erst bei 2 m Tiefe vorkommt. Das Vorkommen erklärt sich durch die ganz speziellen Verhältnisse des Standortes, bemerkenswert ist aber der Umstand, daß das spezifische Gewicht dieser Form stets größer als 1, das der Normalform stets kleiner als 1 ist.

Kohl F. G. Über das Glykogen und einige Erscheinungen bei der Sporulation. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907,

Heft 2, S. 74-85, Taf. I.) 8°. 2 Textfig.

Kostytschew S. Über die Alkoholgährung von Aspergillus niger. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 2, S. 44 bis 50.) 8°.

Kränzlin F. Scrophulariaceae — Antirrhinoideae — Calceolarieae. (Engler, Das Pflanzenreich, 28. Heft. IV. 257 C.) Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 128 S. 21 Fig.

Kraus G. Gynaeceum oder Gynoeceum? und anderes Sprachliche. (Verhandl. d. phys.-med. Gesellschaft zu Würzburg, N. F., Bd. XXXIX, 1907, S. 9-14.) 8°.

Lotsy J. P. Vorträge über botanische Stammesgeschichte. Erster Band: Algen und Pilze. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 828 S.

430 Fig.

Wie schon der Titel sagt, handelt es sich nicht so sehr um ein nach pädagogischen Gesichtspunkten gearbeitetes Lehrbuch, sondern um gesammelte Vorträge. Läßt daher das Buch die Übersichtlichkeit eines Lehrbuches vermissen, so bietet es anderseits den Vorzug zusammenhängender Darstellung und lesbarer Form. Verf. hat in dem Buche ein sehr großes Tatsachenmaterial verarbeitet und das Buch wird eine Fundgrube für Literaturbehelfe und Einzelheiten bilden. Diese Vorzüge werden den Nachteil überwiegen, der darin gelegen ist, daß das Buch weniger auf eigener Beobachtung, als auf Zusammenfassung beruht. Der Gedanke, der dem Buche zugrunde liegt, ist der Versuch, die systematische Darstellung durch Hervorhebung all dessen, was sich zur Aufklärung der phylogenetischen Beziehungen eignet, zu vertiefen. So geht der Verf. überall den ersten Andeutungen eines Generationswechsels, bezw. dem Vorkommen von x und 2 x Generationen, nach; dies ist von großer Wichtigkeit, wenn wir induktive Anhaltspunkte für die eventuelle Ableitung der Cormophyten erhalten wollen und in der Durcharbeitung der Thallophyten nach diesem Gesichtspunkte liegt die wis senschaftliche Bedeutung des Werkes. Von anderen, dem Ref. besonders wertvoll erscheinenden Teilen des Werkes möchte er die klare Zusammenstellung all dessen, was wir heute über die Sexualität der Pilze wissen, hervorheben. Bei der Größe des zu bewältigenden Materiales kann es nicht Wunder nehmen, daß nicht alle Teile gleich eingehend behandelt sind, so sind die Flechten etwas stiefmütterlich bedacht worden. Alles in allem ein wertvolles Buch, das jedem, der sich über den heutigen Stand der Kenntnisse über die Thallophyten orientieren will, sehr viel bietet.

Maly K. Opaske iz Ranunculus croaticus Schott. (Bemerkungen über R. c.) Glasnik zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, XIX (1907), S. 9—13, mit 1 Tafel. (Cyrillisch.)

Matsumura J. and Hayata B. Enumeratio plantarum in insula Formosa sponte crescentium hucusque rite cognitarum adjectis descriptionibus et figuris specierum pro regione novarum. (The Journal of the college of science, Imperial University of Tokyo, Japan, vol. XXII.) Tokyo, 1906. 8°. 704 pag., XVIII tab.

Ein pflanzengeographisch wichtiges Florenwerk über Formosa. Die 18 Tafeln bringen Abbildungen neuer oder für das Gebiet neuer Arten. Die Cyperaceen (exkl. Carex) hat C. B. Clarke, Carex G. Kükenthal, die Gramineen E. Hackel, die Farne Y. Yabe baarbeitet.

Möbius M. Die Erkältung der Pflanzen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 2, S. 67—70.) 8°.

Müller K. Rabenhorsts Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich u. d. Schweiz. VI. Bd.: Die Lebermoose. 3. Liefg. (S. 129—192, Fig. 97—128). Leipzig (E. Kummer), 1907. 8°.

Nizza S. Il problema dell' aldeide formica nelle piante. (Malpighia, ann. XX, fasc. VIII, IX, 1906, pag. 395-404.) 8°.

Nordstedt O. Melampyrum solstitiale Ronn. i Sverige. (Bota-

niska Notiser, 1907, Hft. 2, S. 63, 64.) 8°.

Palladin W. und Kostytsche w S. Über anaërobe Atmung der Samenpflanzen ohne Alkoholbildung. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 2, S. 51—56.) 8°. Pfyffer v. Altishofen E. Gärtnerische Spezialkulturen. Zweite

Pfyffer v. Altishofen E. Gärtnerische Spezialkulturen. Zweite verbesserte Auflage. Heft 1. Leipzig (O. Lenz), 1906. kl. 8°.

89 S., 23 Fig.

Inhalt: Die kraut- und baumartigen Päonien und ihre Kultur. Die

einheimischen und tropischen Seerosen und ihre Kultur.

Pilger R. Ergänzungsheft zu Engler und Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien, enthaltend die Nachträge zu den Teilen II—IV für die Jahre 1899—1904, 3. Liefg. (Bogen 13—18, S. 193—288, Fig. 26—45.) 8°.

Inhalt: Euphorbiacea bis Sapotaceae.

- Poeverlein H. Beiträge zur Kenntnis der deutschen Melampyrum-Arten. I. Melampyrum solstitiale Ronniger, neu für Deutschland.
- Potebnia A. Mykologische Studien. (Annales Mycologici. vol. V. 1907, Nr. 1, S. 1—28, Taf. I—III.) 8°.
- Purpus A. und C. A. Arizona. (G. Karsten und H. Schenck. Vegetationsbilder, 4. Reihe, Heft 7, Tafel 37—42.) Jena (G. Fischer), 1907. 4°. Mk. 2·50.
- Renner O. Beiträge zur Anatomie und Systematik der Artocarpeen und Conocephaleen, insbesondere der Gattung Ficus. (Englers botan. Jahrb., XXXIX. Bd., 1907, III. u. IV. Heft, S. 319-448.) 8°.
- Rignano E. Über die Vererbung erworbener Eigenschaften. Hypothese einer Zentroepigenese. Teilweise Neubearbeitung und Erweiterung der französischen Ausgabe. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 399 S. 2 Textfig.

Schnetz J. Die Rosenflora von Münnerstadt. (Mitteil. d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 3, S. 45

bis 47.) gr. 8°.

Neu beschrieben werden: Rosa tomentosa Sm. f. calvescens Schnetz, Rosa rubiginosa L. f. umbrosa Schnetz, R. rub. L. var. macrostyla Schwertschlager mit f. altimontis Schnetz, R. rub. L. f. apricorum Ripart subf. subienensis Schnetz, R. rub. L. f. rotundifolia Rau subf. subienensis Schnetz, R. rub. L. f. densa Timbal-Lagrave subf. subienensis Schnetz.

- Shaw G. R. Charakters of *Pinus*: The lateral cone. (The Botanical Gazette, vol. XLIII, nr. 3, pag. 205-209.) 8°. 2 Fig.
- Simonkai L. Magyarország Korongpárvirágai. (Biscutellae Regni Hungarici.) (Növénytani Közlemények, VI., 1907, 1, pag. 19 bis 21.) 8°.

Ein lateinischer Auszug befindet sich im Beiblatt zu den "Növén.

Közlem.", S. (5), (6).

Stirpes nonnullae novae, Florae regni Hungarici. VI. Armeria barcensis Simk. VII. Carlina fiumensis Simk. (Ung. botan. Blätter, VI. Jahrg., 1907, Nr. 1—4, S. 13—17.) 8°.

Smith F. G. Morphology of the Trunk and Development of the Micresporangium of Cycads. (The Botanical Gazette, vol. XLIII, nr. 3, pag. 187—204, tab. X.) 8°.

Solms-Laubach H. Graf zu. Über unsere Erdbeeren und ihre Geschichte. (Botanische Zeitung, 65. Jahrg., 1907, I. Abt. Heft

III und IV, S. 45-76.) kl. 4°.

In der ihm eigenen gründlichen Art hat der Verf. die Frage der Herkunft der Gartenerdbeeren studiert. Er stellt zunächst fest, daß es sieben Spezies gibt, nämlich F. vesca, F. collina, F. elatior, F. Daltoniana, F. Nilgherrensis (altweltlich), F. virginiana. F. chiloensis (neuweltlich). Für diese Arten wird der Formenreichtum und das Vorkommen von Hybriden diskutiert. Erwähnenswert erscheint, daß Verf. durch Erzielung künstlicher Hybriden zwischen F. virginiana und F. elatior eine ältere Angabe Millardets bestätigen konnte, nach der das Kreuzungsprodukt zum großen Teile dem Vater vollständig gleicht. F. Hagenbachiana erklärt Verf. mit Bestimmtheit für F. collina  $\times$  vesca. Was nun die Herkunft der Ananas-Erdbeeren anbelangt, so entscheidet sich Verf. dafür, daß die ersten Formen derselben Gartenerzeugnisse und Hybride zwischen F. chiloensis und virginiana waren.

Szabó Z. A Szudeták növényföldrajzának vázlatos foglalata. (Eine pflanzengeographische Skizze der Sudeten.) (Földrajzi Közlemények, XXXV., 1907.) 8°. Ungarisch 32 S., deutscher Auszug

14 S., 3 Tafeln.

Trinchieri G. Su le inflorescenze multiple nel gen. Typha (Tourn.) L. (Malpighia, ann. XX, fasc. VIII, IX, 1906, pag. 321—331, tab. IV.) 8°.

Went F. A. F. C. Über Zwecklosigkeit in der lebenden Natur. (Biolog. Zentralblatt. XXVII. Bd., 1907, Nr. 9, S. 257-271.) 8°.

Wildeman E. de. Études de systematique et de géographie botaniques sur la flore du Bas- et du Moyen-Congo. (Annales du Musée du Congo, Botanique, sér. V.) Bruxelles (Spineux et Cie.), 1907. Folio. 84 pag., XXXV tab.

Wille N. Algologische Untersuchungen an der biologischen Station in Drontheim. I-VII. (Det. Kgl. Norske Videnskabers Selskabs

Skripter. 1906. Nr. 3.) 8°. 38 S., 1 Taf.

Behandelt: 1. Die Entwicklung von Prasiola furfuracea. 2. Über eine Sommerform von Ulothrix consociata Wille. 3. Über eine neue marine Tetrasporacee (Pseudotetraspora marina Wille) 4. Eine neue Art der Vermehrung bei Gloeocapsa crepidinum Thur. 5. Über Dactylococcus (?) litoralis Hansg. 6. Über die Zoosporen von Gomontia polyrrhiza (Lagerh.) Born. et Flah. 7. Litorale Myxophyceen und Chlorophyceen aus der Umgebung Drontheims.

Zahn K. H. Die Hieracien der Schweiz. (Neue Denkschriften d. allg. schweiz. Ges. f. d. ges. Wissensch., Bd. XL, Abh. 4, S. 161-728.) Basel, Genf u. Lyon (Georg u. Cie.), 1906.  $4^{\circ}$ .

Umfassende Monographie mit Zugrundelegung eines reichen Materiales. Zweifellos eine der wichtigsten systematischen Arbeiten über die Gattung.

Neu aufgestellte Arten: H. salayense Zahn = glaciale < Peleterianum, H. aletschense Zahn = (glaciale — auricula) < Peterianum, H. sub-eminens Touton et Zahn = fulgens — latisquamum, H. hypastrum Zahn = humile — vulgatum?, H. prasinicolor Besse et Zahn = alpinum < Schmidtii, H. Pospichalii Zahn = racemosum — porrifolium. Zahn K. H. Hieracium Harzianum Zahn, eine neue merkwürdige Art aus dem fränkischen Jura. (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 37-39.) 8º.

H. H. zerfällt in zwei Subspezies: Harzianum Zahn und pseudo-

franconicum Harz et Zahn.

Zaleski W. Über den Umsatz der Phosphorverbindungen in reifenden Samen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907. Heft 2, S. 58-66.) 8°.

#### Personal-Nachrichten

Dr. H. Schröder hat sich als Privatdozent für Botanik an

der Universität Bonn habilitiert.

Dr. L. Diels. Privatdozent an der Universität Berlin, erhielt den Titel Professor und wurde mit der Vertretung Prof. Kohls in Marburg beauftragt.

Dr. E. Ch. Jeffrey wurde zum Professor der Pflanzenpathologie an der Harvard University ernannt, (Naturw. Rund-

schau.)

Dr. J. Huber wurde zum Direktor des Goeldi-Museums zu Parà, Brasilien, ernannt. (Naturw. Rundschau.)

Dr. J. W. Harshburger wurde zum Assistant-Professor für

Botanik an der Pensylvania-Universität ernannt. (Bot. Gaz.)

Dr. R. F. Kjellman, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Upsala, ist gestorben.

Prof. E. Hackel ist aus Graz nach Attersee in Oberösterr-

reich zu dauerndem Aufenthalt übersiedelt.

Prof. Dr. K. Giesenhagen wurde zum Professor an der

Tierarzneischule in München ernannt.

Die Herren Prof. Dr. L. Adamović und C. K. Schneider haben eine mehrmonatliche botanische Forschungsreise in Balkanhalbinsel angetreten.

Schulrat Prof. Dr. Fr. Krašan ist am 14. Mai l. J. in Graz

gestorben.

nhalt der Mai-Nummer: Prof. Dr. Franz v. Höhnel: Mykologisches. S. 177. — Karl Maly: Beiträge zur illyrischen Flora. (Schluß.) S. 181. — Ferdinand Kryž: Ein Beitrag zur Kenntnis der Variation der Frucht von Trapa natans L. S. 185. — Bupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 193. — L. Adamović: Thymus Plasonii Adam., eine gelblichblühende, neue Thymus-Art der Balkanhalbinsel. S. 200. — Viktor Litschauer: Beitrag zur Kenntnis der eingesenkten epidermalen Drüsen bei Polygonum Hydropiper L. S. 201. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute efc. S. 204. — Literatur-Übersicht. S. 205. — Personal-Nachrichten. S. 215.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitsohrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

Die "Osterreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2°—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4°—, 1893/97 à M. 10°—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

# Zu verkaufen.

**Dr. Otto Kuntzes** große und wertvolle Bibliothek — Anschaffungswert 60.000 Mark — viele seltene, alte Werke darunter, sowie sein reichhaltiges Herbar, enthaltend seine auf wiederholten Weltreisen gemachten Sammlungen in über 435 Mappen, nur teilweise etwas beschädigt.

**Dr. Otto Kuntzes** große, wohl nur von Kew übertroffene, sehr wertolle Sammlung von Pflanzenabbildungen, Preis 20.000 Mark, eventuell auch abzugeben.

Frau Dr. O. Kuntze

Villa Girola

San Remo (Liguria), Italia.

## 

## Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881—1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
, 1893—1897 ( , , , 16.—) , , , 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

#### Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

## 

NB. Infolge einer unliebsamen Verzögerung in der Drucklegung wird Tafel V (Schiller) erst der nächsten Nummer beigegeben. — Dieser Nummer ist beigegeben ein Prospekt der Firma August Sirk in Wien.

#### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang. No. 6.

Wien, Juni 1907.

### Über Kränzlins Bearbeitung der "Scrophulariaceae — Antirrhinoideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich".

(Mit 11 Abbildungen.)

Von J. Witasek (Wien).

Das mit 5. April datierte 28. Heft von Englers "Pflanzenreich" bringt die Bearbeitung der Calceolarieae aus der Feder Kränzlins. Diesem Erscheinen hatte ich mit großem Interesse entgegengesehen, da ich selbst vor kurzem die Gattung Calceolaria für Reiches "Flora von Chile" bearbeitet hatte. Ich sah mich jedoch in meinen Erwartungen sehr enttäuscht. Ich hatte erwartet, meine bescheiden vorgebrachten Ansichten über die Systematik der Gattung von berufener Seite kritisiert zu sehen; statt dessen finde ich nur eine absichtlich zur Schau getragene Mißachtung meiner Vorarbeit, ohne daß in irgend einem Punkte auf die Resultate derselben eingegangen würde. Jedoch würde mich nicht so sehr dieser Umstand zu einer Kritik der Kränzlinschen Monographie herausfordern, auch nicht so sehr die Gegensätzlichkeit der Prinzipien und Resultate, welche die Behandlung des gleichen Stoffes zeigt, als vielmehr die Tatsache, daß dieselbe den Anforderungen nicht entspricht, welche man an eine solche grundlegende Arbeit stellen muß.

Die Beurteilung von Kränzlins Arbeit wurde mir wesentlich dadurch erleichtert, daß dieselbe zum Teil auf demselben Material fußte, wie die meine, einer Sendung Reiches aus Santiago, welche zuerst mir, später Kränzlin zum Studium diente. Dieses Material, welches sowohl meine, als auch Kränzlins Determinationen trägt, ist Eigentum des botanischen Institutes der Wiener Universität. Sofern ich nicht ausdrücklich etwas anderes

Österr, botan, Zeitschrift, 6, Heft, 1907.

bemerke, werde ich mich in den folgenden Ausführungen stets auf dieses Material beziehen.

Da sich meine Arbeit nur auf die chilenischen Calceolarien erstreckte, so will ich mich in der Kritik des systematischen Teiles auch auf diese allein beschränken, was ich hier besonders hervorgehoben haben möchte.

Kränzlins Werk umfaßt in der bekannten gefälligen Ausstattung von Englers "Pflanzenreich" auf 122 Seiten außer dem allgemeinen Teil drei Gattungen: Porodittia, Jovellana und Calceolaria. Die Gattung Porodittia ist monotypisch, Jovellana, eine Gattung, die von anderen Autoren mit Calceolaria vereinigt worden ist, umfaßt nach Kränzlin 6 Arten,1) während bei Calceolaria 192 systematisch gegliederte Arten beschrieben sind, denen noch eine Anzahl folgt, die dem Verfasser nicht genügend bekannt waren. Von den 192 Arten kommt in Chile kaum ein Viertel vor. Es muß hervorgehoben werden, daß die Diagnosen aller Arten. von denen der Verfasser Belegexemplare hatte, Originaldiagnosen sind, was selbst, wenn sie nicht immer einwandfrei sind, ein Vorzug gegenüber abgeschriebenen Diagnosen ist.

Da diese Publikation auch zugleich meine Rechtfertigung gegenüber einigen von Kränzlin erhobenen Anwürfen enthalten soll, so werde ich es nicht umgehen können, auch in den Inhalt meiner Arbeit<sup>2</sup>) einigermaßen einzugehen, und muß vor allem anderen den verschiedenen Standpunkt charakterisieren, von dem Kränzlin einerseits, ich andererseits ausgegangen sind.

Ich habe die Blüten einem vergleichenden Studium unterworfen und fand ziemlich bedeutende Unterschiede in Form und Ausbildung der Corolle. Es geschah dies zum erstenmal eingehend. da man sich bis dahin mit einer habituellen Vergleichung der Typen so ziemlich begnügt hatte. So ist es begreiflich, daß ich in manchen Punkten der systematischen Gliederung zu Abänderungen des Herkömmlichen gelangte. Kränzlin nahm von dieser Methode meiner Arbeit und deren Resultaten überhaupt keine Notiz und präzisiert seinen Standpunkt wie folgt:

S. 13: "Die innere Einteilung der Gattung hat bei allen Autoren das Gemeinsame, daß von der Blüte als Merkmal nur ein ganz untergeordneter Gebrauch gemacht und daß das Trennende und Unterscheidende in den vegetativen Merkmalen und dem

zember 1905 und Jänner 1906 in der öst, bot. Zeitschrift veröffentlicht.

<sup>1)</sup> Die Zusammenziehung der Jov. (Calc.) puncticulata (Phil.) mit Jov. (Calc.) punctata R. & P. ist unstatthaft, da außer den von Kränzlin selbst (caic.) punctata K. & P. ist unstatthaft, da außer den von Kränzlin selbst angeführten Unterscheidungsmerkmalen der vegetativen Region auch in der Corolle Unterschiede vorhanden sind. Jov. (Calc.) punctata hat eine abgerundete Oberlippe, J. puncticulata eine ausgerandete. J. punctata hat eine gezähnte Unterlippe, J. (C.) puncticulata eine ganzrandige.

2) Das Manuskript meiner Arbeit ist im Besitze Reiches in Santiago und nur ein kleiner Auszug davon, welcher die von mir veränderte systematische Gliederung und die Diagnosen der neuen Arten enthält, wurde im Dezember 1905 und Jänner 1906 in der set hat Zeitschrift vorsäftentlicht

Habitus gesucht ist. Zweifellos mit Recht. Selbst wenn es besser gelänge, als für gewöhnlich der Fall ist, die Blumenkrone der Herbarexemplare wieder durch vorsichtiges Aufweichen und Aufblasen zeitweilig in ihre natürlichen Verhältnisse zurückzubringen, so wäre damit noch wenig gewonnen angesichts der Monotonie, welche die Blüte in allen ihren Teilen zeigt. Die Verwertung vegetativer Merkmale ist somit von vornherein geboten . . . Mit Benutzung dieser Teile ist eine Einteilung konstruiert, in die man die Arten gruppierte, so gut man konnte."

Das heißt mit anderen Worten: der Autor verzichtet zugunsten der Bequemlichkeit auf den Versuch, ein natürliches System zu schaffen, und begnügt sich damit, in eine "konstruierte Einteilung" einzuschachteln, so gut es eben geht.

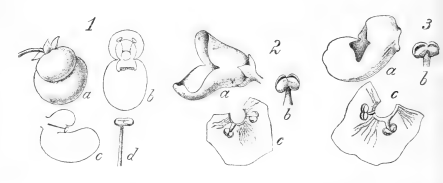
Um von der Verschiedenheit der Blütenformen, wie sie mein vergleichendes Studium ergab, sprechen zu können, muß ich mit einigen Worten auf den Bau der Calceolarienblüte eingehen und wähle dazu die Calceolaria integrifolia Murr., jene kleinblütige Art, die man auch jetzt noch häufig bei uns in Kultur antreffen kann. Die nebenstehende Abbildung, Fig. 1a, zeigt die Blüte in natürlicher Lage der beiden Lippen, die beide schuhförmig aufgeblasen sind und fast ganz aufeinander liegen. Fig. 1b stellt die Blüte mit auseinander gelegten Lippen schematisch dar. Beide Lippen sind nach dem Grunde etwas zusammengezogen und nur auf einer ganz kurzen Strecke seitlich vom Schlund miteinander verwachsen. Auf ihrer Innenseite zeigt sich an der Unterlippe eine kleinere, an der Oberlippe eine größere Öffnung. Der Rand der Unterlippe gegen die Mündung hin ist nach innen umgeschlagen, hier dicht mit kurzen pilzförmigen Drüsen besetzt und bildet das Nektarium der Blüte. In der natürlichen Lage der Unterlippe, wagrecht vor, befindet sich dieses Nektarium in der Höhlung des Unterlippensackes, wie es die Zeichnung eines Durchschnittes in der Mediane durch die Corolle, Fig. 1c, darstellt. Die Stamina sind bei dieser Blüte ziemlich lang, an der Spitze des Filamentes spreizen die beiden Antherenfächer wagrecht von einander und verschmelzen so miteinander, daß selbst die Scheidewand zwischen ihnen verschwindet. (Fig. 1d.)

Diese aparte Corollenform konnte selbstverständlich nicht mit einem Sprung erreicht worden sein, sondern hatte eine lange Entwicklungsreihe durchzumachen, bei welcher es zweifellos zur Ausbildung verschiedener Typen kommen mußte. Manche davon mögen ausgemerzt worden sein, manche haben sich erhalten und auf diese, den Entwicklungsgang der Gattung charakterisierenden Formen muß eine natürliche Systematik basiert werden. Bei der Suche danach erkennt man ohne Schwierigkeit als einen wenig modifizierten Abkömmling der Ausgangsstufe jene Corollenform, welche der Sektion (resp. Gattung) Jovellana zukommt. Fig. 2a zeigt eine Darstellung der Corollenform von C. (Jovell.) punctata. Die Corolle

ist rachenförmig mit kurzen, wenig voneinander getrennten Lippen. Während bei der ähnlichen C. (Jov.) violacea die Unterlippe am Ende nur aufwärts gekrümmt ist, zeigt sich hier der Rand deutlich eingebogen, womit eine schwache Andeutung zu ihrer schuhförmigen Ausbildung gegeben ist.

Als besonderes Merkmal haben diese Blüten noch eine zottige Behaarung am Schlund gemeinsam (siehe Fig. 2c) und voneinander getrennte kugelige Antherenfächer, die seitlich etwas an das Filament angewachsen sind (Fig. 2b). Ein Nektarium fehlt hier gänzlich.

Diese Sektion wurde, wie erwähnt, von manchen Autoren, denen sich auch Kränzlin anschloß, als eigene Gattung genommen. Hingegen fand ich mich bestimmt, Benthams Auffassung anzunehmen, und Jovellana als Sektion der Gattung Calceolaria zuzuweisen. Die Veranlassung hiezu war die Entdeckung eines ausgesprochenen Übergangsgliedes zwischen jenen beiden Typen in der Form der C. tenella Poepp.



Dieses kleine Pflänzchen wächst in der hochandinen Region von Südchile.

Die Blüte, Fig. 3a, erinnert auf den ersten Blick entfernt an die von C. integrifolia; bei genauerer Betrachtung ergeben sich aber folgende bemerkenswerte Eigentümlichkeiten. Ober- und Unterlippe sind seitlich sehr weit miteinander verwachsen, wie dies auch bei Jovellana der Fall ist. Die Oberlippe reicht weit gerade vor und ist seitlich etwas gewölbt. Die Unterlippe ist schuhförmig, aber nicht sehr hoch geschlossen. Ihr Rand ist nicht eingeschlagen und nicht drüsig, das Nektarium fehlt also. Der Schlund trägt dichte Büschel langer Haare (Fig. 3c), die bei dieser Art verzweigt sind; die Antheren sind denen von C. (Jov.) punctata gleich (Fig. 3b). Ich glaube, daß die Beziehungen der Pflanze zu C. (Jov.) violacea und punctata unverkennbar sind. Es weisen darauf hin: die seitlich weit heraufreichende Verwachsung der beiden Lippen, das Fehlen des Nektariums, die Beschaffenheit

der Antheren und das Auftreten von Schlundhaaren. Abweichend ist dagegen die Blüte durch eine viel höher hinaufreichende Schließung der Unterlippe und stärkere Wölbung der Oberlippe, in welchen Punkten sie sich dem eigentlichen Calceolariatypus nähert

Das Vorhandensein dieses Übergangsgliedes hat mich bewogen, den Jovellanatypus nur als eine Sektion der Gattung Calceolaria aufzufassen.

Die Blüte der C. tenella war vorher nie richtig beschrieben worden. Die erste Beschreibung und Abbildung gab Poeppig von dieser von ihm selbst entdeckten Pflanze in Poeppig und Endlicher Nova genera (1845), aber er kannte die Blüte nur im Knospenzustande und sagt auch gar nichts anderes davon als "labia subaequalia", was zwar auf die Blüte im Knospenstadium, aber nicht mehr nach der vollen Entfaltung paßt. Dem entspricht auch die Abbildung mit fast gleichen, fest aufeinander gepreßten Lippen der sehr klein dargestellten Blüten. Diese Abbildung blieb weiterhin für die Beurteilung der natürlichen Verwandtschaft der Pflanze maßgebend und führte dazu, daß die Spezies im System an eine falsche Stelle geriet. Eine gelungenere Abbildung nach kultiviertem Material erschien im Jahre 1876 in Hook. bot. Mag. (Tab. 6231), jedoch ohne Analyse.

In meiner 1905 publizierten Arbeit erhielt meine Untersuchung über C. tenella allerdings ihren Ausdruck nur in der veränderten Stellung dieser Spezies im System, indem sie nun in der Sektion Jovellana erscheint, während sie früher entfernt davon in der nächsten Sektion figurierte, und in einer veränderten Fassung der Charakteristik für die Sektion Jovellana.

Wenn ich nun auch die Gründe dieser Umstellung dabei nicht dargelegt habe, da die Publikation derselben Reiches Flora von Chile vorbehalten war, so müßte doch auch schon jene Andeutung allein den Monographen zu einer Revision veranlassen. Aber Kränzlin reagiert darauf gar nicht, sondern stellt im Gegenteil gerade an dieser Stelle, wo er von der Trennung zwischen Jovellana und Calceolaria spricht, meine Arbeit so hin, als hätte ich in derselben nur den Anschauungen Herrn Professors v. Wettstein Ausdruck zu geben gehabt.

Er sagt wörtlich:

"Für Beibehaltung von Jovellana haben außer den Autoren: Ruiz & Pavon, gesprochen: Cavanilles, G. Don, St. Endlicher, Walpers, denen ich mich anschließe; dagegen hauptsächlich G. Bentham, Clos und R. v. Wettstein, letzterer in den natürlichen Pflanzenfamilien und in der obenerwähnten, unter seiner Aegide entstandenen Arbeit über chilenische Calceolarien von J. Witasek."

Ich glaube durch obige Auseinandersetzungen den Beweis erbracht zu haben, daß ich nach Gründen und nicht nach Vor-

schrift geurteilt habe. Ich gebe mit Vergnügen zu, daß ich Herrn Prof. v. Wettstein die Anregung dazu verdanke, das Schwergewicht meiner Arbeit auf die Untersuchung des Blütenbaues zu legen; aber ich nehme die Resultate dieser Untersuchungen und sämtliche daraus gezogenen Schlußfolgerungen für mich in Anspruch und weise die ohne Begründung gegebene niedrige Anschuldigung aufs entschiedenste zurück.

Im folgenden beschränke ich mich nunmehr auf die Systematik des Restes, ohne Rücksicht auf Jovellana. Diesen Rest gliederte Bentham in 2 Sektionen: Aposecos und Eucalceolaria. Die Sektion Aposecos ist dadurch charakterisiert, daß die beiden Antherenfächer durch ein verlängertes Konnektiv getrennt sind und eines davon meist mehr oder weniger verkümmert ist. Diese Sektion hat nie Anlaß zu Meinungsdifferenzen gegeben.

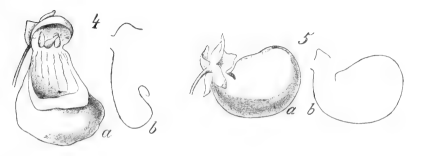
Die letzte Sektion Benthams, von ihm Eucalceolaria, von Prof. v. Wettstein Cheiloncos genannt, umfaßt den größten Teil der Gattung. Der vorherrschende Typus der Blütenform ist derjenige, den ich an der Blüte von C. integrifolia erläutert habe (Fig. 1). Doch erscheint diese Gestalt innerhalb der Sektion mannigfach variiert, d. h. eigentlich, es wurde in diese Sektion alles vereinigt, was weder zu Jovanella, noch zu Aposecos paßte. Ich fand darunter aber eine Corollenform, welche nach meiner Meinung einen eigenen Typus darstellt und deren Träger als eigene Sektion abzutrennen sind.

Ich habe bei Beschreibung der Blüte von C. integrifolia auf das Nektarium hingewiesen, welches sich auf dem eingeschlagenen Rande der Unterlippe befindet. Damit der Zweck dieses Nektariums erreicht wird, ist die Unterlippe mehr oder weniger emporgehoben, bis horizontal, wenn sie kurz ist, fast vertikal oft, wenn sie lang ist. Im Aufbau dieser Blüten ist dies gewiß ein höchst wichtiges Moment. Nun existiert eine eigentümliche Gruppe von Calceolarien, bei welchen die Unterlippe verlängert ist und fast vertikal herabhängt. Fig. 4a gibt die Abbildung einer solchen Art, der C. Darwinii nach Hookers Flora antarctica wieder, welche Abbildung auch in Kränzlins Arbeit reproduziert ist. Abgesehen von der lang herabhängenden, weit offenen Unterlippe, hat diese Corolle auch den Unterlippenrand ganz anders entwickelt. Der Saum ist nicht einwärts-, sondern im Gegenteil herausgeschlagen und am unteren Rande noch einmal eingebogen, wie es der Durchschnitt, Fig. 4b, zeigt. Dieser Umschlag ist kahl und drüsenlos, es fehlt also auch hier das Nektarium. Da dieser Corollenform gewiß eine eigene Entwicklungsreihe zugrunde liegen muß, habe ich die wenigen Arten, welche sie besitzen und die alle den äußersten Süden Südamerikas bewohnen, in eine besondere Sektion zusammengefaßt und nannte dieselbe mit Rücksicht auf die herabhängende Unterlippe Kremastocheilos. Obwohl dieser Name samt Deutung bereits im Dezember 1905 von mir publiziert worden war, ignorierte ihn Kränzlin doch gänzlich und erwähnt denselben und seine Bedeutung mit keinem Worte.

Er unterscheidet jenen Teil der Gattung, den Bentham in zwei Sektionen, ich in drei Sektionen gegliedert hatte, in zwölf Sektionen, deren Namen sind:

1. Aposecos, 2. Scapiflorae, 3. Corymbosae, 4. Perfoliatae, 5. Latifoliae, 6. Rugosae, 7. Teucriifoliae, 8. Parvifoliae, 9. Integerrimae, 10. Flexuosae, 11. Salicifoliae, 12. Verticillatae.

Die Namen sprechen für sich; die im Schlüssel dazu gegebenen Unterscheidungen sind nur Umschreibungen dieser Namen. Die Einteilung ist also mit Ausschluß der ersten alten Benthamschen Sektion "Aposecos" nur auf habituelle Unterschiede gegründet. Die Namen sind allerdings von Bentham entlehnt; aber ich muß hier ausdrücklich auf den Rückschritt hinweisen, den Kränzlins Gliederung gegenüber der von Bentham bedeutet.



Denn Bentham gründet seine Sektionen nur auf einschneidende Blütenmerkmale und benützt die vegetativen Merkmale bloß zur Bildung von Unterteilungen derselben unter Anwendung der ebenzitierten Namen, die bei Kränzlin als Sektionsnamen erscheinen. Ich leugne nicht, daß die von Bentham in diesen Unterteilungen vereinigten Arten häufig (jedoch nicht immer) einer natürlichen Verwandtschaft entsprechen; aber man kann ihre Unterscheidung dem tiefgreifenden Charakteristikum im Androeceum von Aposecos nicht gleichsetzen. Während nun Kränzlin z. B. das Vorhandensein eines Schaftes mit Grundblattrosette, wie bei den "Scapiflorae", oder kleiner gekerbter Blätter, wie bei den "Parvifoliae", zur Begründung einer Sektion für ausreichend erachtet, bleiben die von mir eben besprochenen Unterschiede der Corollenform mit auswärts geschlagenem Unterlippenrand ohne Nektarium so unbeachtet. daß die Träger dieser Corolle mit anderen Calceolarien zusammen in die Sektion der Scapiflorae fallen. Aber noch mehr. Diese Sektion wird noch in zwei Serien geteilt, 1. Uniflorae, 2. Plantagineae und auch hier erscheinen jene charakteristischen Typen

nicht separiert, sondern sind mit anderen Arten zusammen unter die "Uniflorae" gestellt. Ja, der Verfasser sagt von diesen "Uniflorae" auf Seite 8: "Die Gruppe der echten Uniflorae reicht übrigens in einzelnen versprengten Posten bis nach Chile, wo C. mendocina eine der C. uniflora sehr ähnliche Art darstellt." C. uniflora Lam. und C. Darwinii Benth. halte ich für Formen einer Art; Kränzlin trennt sie. 1) Wie dem auch sei, jedenfalls ist ihre Korollenform ungefähr dieselbe, nämlich so, wie sie in Fig. 4 dargestellt ist.

Die Corollenform der C. mendocina, welche Kränzlin eine "sehr ähnliche Art" nennt, zeigt die Fig. 5. Kränzlin sagt selbst von derselben auf Seite 36 seiner Arbeit in einer Nota zu C. mendocina: "Differt ab omnibus sectionis labio inferiore orbiculari". Es ist das erste Beispiel, welches zeigt, wie der Verfasser seinen Grundsatz, "von der Blüte als Merkmal nur einen ganz untergeordneten Gebrauch" zu machen, handhabt.

Informieren wir uns zunächst über die Kenntnis, welche der Monograph über die Corollenformen, die in der Gattung auftreten, überhaupt hat. Er gibt darüber auf Seite 4 seiner Arbeit eine Übersicht; es heißt hier:

"Die Unterlippe zeigt folgende Abänderungen:

"1. die schmale langgestreckte, wie sie am klarsten bei den Verticillatae vorkommt; 2. die knieförmig hochgebogene Form, bei welcher die Unterlippe ebenfalls mit schmaler, kahnförmiger Basis beginnt, erst abwärts und dann mit einemmal parallel zum basalen Teil aufwärts gewendet ist; 3. die gleich von der Ansatzstelle an breit ausladende, flachgedrückte Blase. 2) Der Röhrenteil der Blumenkrone ist unter allen Umständen kurz. Von einiger Wichtigkeit für die Abgrenzung der Arten kann die Form der Öffnung sein, je nachdem sie mehr oder minder tief hinabreicht, eckig oder queroblong oder kreisrund ist. Ein bisher wenig beachtetes Merkmal ist ferner der eingeschlagene Saum der Unterlippe; ist dies ein meist halbmond- oder sichelförmiger verdickter Streifen, welcher mit kurzen stämmigen, fast pilzförmigen Drüsenhaaren besetzt ist und vermutlich in Beziehung zum Insektenbesuch steht. Leider ist auch mit diesem Merkmal für die Systematik im großen sehr wenig anzufangen, für die Abgrenzung zwischen Arten ist es gelegentlich verwendbar. Fügen wir hinzu, daß bei einer Anzahl

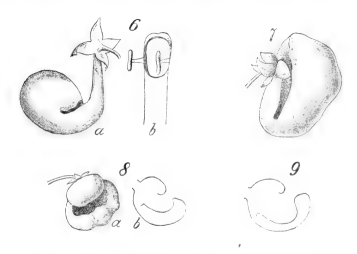
<sup>1)</sup> Auch Kränzlin scheint über die beiden Arten durchaus nicht ein sicheres Urteil zu haben, denn er schreibt bei einem Herbar-Exemplar der Reiche'schen Sammlung: "C. Darwinii?", während er ein anderes ganz mit Bestimmtheit als C. Darwinii determiniert, ebendasselbe aber in seiner Arbeit als C. uniflora führt.

<sup>2)</sup> Meine Textabbildungen geben zu diesen Formen Illustrationen, u. zw. Fig. 6 für die Form 1, Fig. 7 für die Form 2 und Fig. 1 für die Form 3. Fig. 6 ist nach Blüten der C. verticillata R. & P. hergestellt, einer peruanischen Art, da diese Form unter den chilenischen Arten nicht vorkommt; Fig. 7 stellt die Blüte von C. ascendens Lindl. dar.

von Arten aus der Gruppe der Rugosae oft die beiden Lippen an Form und Größe sehr ähnlich ausfallen können (und zwar in diesem Falle beide "pantoffelähnlich"), so haben wir den Kreis der vor-

kommenden Variationen erschöpft."

Aber die Mannigfaltigkeit der Variationen ist damit bei weitem nicht erschöpft. Ich übergehe den schon besprochenen Fall von C. Darwinii, den Kränzlin hier nicht einmal unter den Corollenformen anführt, obwohl er die nicht zu mißdeutende Abbildung aus der Flora antarctica reproduziert. Er ignoriert aber vollständig die verschiedenen, oft höchst charakteristischen Kerbungen, welche die Unterlippe oft in auffallender Weise zeigt. Ich gebe zu, daß dieses Merkmal oft äußerst schwierig festzustellen ist, wenn man nicht so glücklich ist, nach lebendem Material arbeiten zu können. Aber wenn man beim Öffnen mehrerer Blüten einer Art an



der Unterlippe immer wieder eine gleich gekerbte Falte vorfindet, so ist dies nicht eine zufällige Erscheinung der Präparationsmethode. Fig. 8 zeigt diese merkwürdige Erscheinung an der Corolle von C. pallida Phil. Bei vielen Calceolarien ist nämlich die Unterlippe nicht gleichmäßig aufgeblasen, sondern nach einem aufgeblasenen Rande mehr oder weniger tief eingesenkt. Dieser Verhältnisse tut Kränzlin nie Erwähnung, obwohl diese Eigentümlichkeit bei manchen Arten zu irriger Auffassung der Corollenform geführt hat. Noch Bentham gibt von C. petiolaris eine ganz falsche Beschreibung, weil er diesen Rand der Einsenkung für die Mündung der Unterlippe hält. Der nebenstehende Durchschnitt Fig. 9 zeigt die wahre Gestalt dieser Unterlippe. Bei Calceolaria pallida ist die gekerbte Linie gleichfalls erst der Rand der Einsenkung und die Mündung der Unterlippe liegt ganz an der Basis.

Eine nicht unbedeutende Variabilität, auf welche Kränzlin so gut wie keine Rücksicht nimmt, zeigt ferner die Oberlippe. Man kann darin zwei Reihen unterscheiden. Die eine Form mit der Tendenz zur Verkleinerung, die andere mit der Tendenz zur Vergrößerung. Die erstere ist entweder dachförmig flach vorgestreckt oder halbkugelig gewölbt, in beiden Fällen nach dem Grunde nicht eigentlich verschmälert. Sie ist in der Regel unbedeutend im Verhältnis zur Unterlippe. Abbildung Fig. 5 und 7 zeigen dieses Verhalten. Die Reduktion der Oberlippe kann aber dabei so weit gehen, daß nur mehr ein ganz unbedeutender, unmerklicher Saum übrig bleibt. Bei Fig. 6 b ist der Schlund der Corolle mit darauf sitzenden Stamina gezeichnet. Der am oberen Rande dargestellte Hautrand ist der letzte Rest der hier ganz rückgebildeten Oberlippe. Ist es nicht ganz unbegreiflich, daß der Monograph über die Variationen der Corolle spricht und einer solchen Merkwürdigkeit nicht gedenkt?

Die zweite Reihe der Oberlippenformen mit der Tendenz zur Vergrößerung ist analog der Unterlippe gestaltet, blasenförmig mit etwas verschmälerter Basis. Hiebei variiert diese Form einerseits nach Größe und Umriß, andererseits in der Weite der Öffnung. Diese Form tritt, so weit ich beobachtet habe, nur in Verbindung mit einer ähnlich gestalteten Unterlippe auf.

Ich bin überzeugt, daß bei einer genaueren Durchforschung der peruanischen und bolivianischen Formen noch manche Überraschung bezüglich der Corollenform zu erwarten ist.

Kränzlin hat aber nicht nur diese von mir nun angeführten Unterschiede nicht gekannt, er berücksichtigt selbst die wenigen nicht, welche er selbst anführte. Abgesehen davon, daß in den meisten Sektionen die verschiedensten Corollenformen vereinigt sind, was ja bei seinem eingangs erwähnten Prinzip in der systematischen Gliederung nicht wundernehmen kann, passiert es ihm aber, daß er in eine Spezies Pflanzen vereinigt, von denen die eine die von ihm selbst sub 2 angeführte, die andere die sub 3 angeführte Corolle besitzt.

Ich komme auf solche denkwürdige Fälle später noch zu sprechen.

Ein weiteres, von ihm nicht ausgenütztes Merkmal ist die Variabilität der Filamente und des Griffels nach ihrer Länge. Er sagt wohl im allgemeinen Teil Seite 5: "Die Staubblätter haben meist kurze Filamente, sehr selten längere, was, so oft es vorkommt, ein willkommenes Merkmal in dem Einerlei der Blüten ist". Die C. utricularioides Hooker, welche Kränzlin auf Seite 68 seiner Arbeit abbildet, leistet darin allerdings etwas Besonderes. Ihre Stamina sind im Innern der Unterlippe verlängert, durchziehen den Sack und wenden sich wieder nach aufwärts gegen das Nektarium. Das ist ein ganz außergewöhnlicher Fall. Die Variabilität in geringeren Grenzen kann aber schon deshalb nicht außer

acht gelassen werden, weil sie in direkter Beziehung zur Oberlippenform steht. Der dachförmigen oder halbkugeligen Oberlippe entsprechen kurze Filamente, welche in der Regel nur 1 bis 2, selten bis  $2^{1}/_{2}$  mm messen und ein Griffel von 1 bis 3 mm Länge. Der schuhförmigen Oberlippe entsprechen längere Filamente, meist 4 mm, aber auch bis 6 mm lang. wobei der Griffel am häufigsten 5, aber auch bis 10 mm mißt. Auf Ausnahmen in diesen Verhältnissen habe ich bezüglich der chilenischen Arten im Schlüssel zu meiner systematischen Einteilung hingewiesen.

Diese Verhältnisse in den Geschlechtsorganen, sowie in Form und Lage der Unter- und Oberlippe, endlich in der Beschaffenheit des Nektariums stehen gewiß in nächstem Zusammenhang mit dem Insektenbesuch. Was die Bestäubung anbelangt, so ist darüber allerdings nicht sehr viel bekannt geworden. Aber auch das Wenige kennt der Monograph der Gattung nicht. Er spricht nur von einer alten Arbeit von Hildebrand, enthalten in Mohls bot. Zeit. vom Jahre 1867, welche die Einrichtungen bei C. vinnata behandelt. Er kennt nicht die von Kerner in seinem "Pflanzenleben" niedergelegten Beobachtungen über C. Pavonii und nicht die Arbeit von Correns in Pringsheims Jahrb. f. wiss. Bot. vom Jahre 1891, in welcher außer C. pinnata auch C. scabiosnifolia und C. hybrida besprochen werden. Es werden überhaupt auch andere wichtige Vorarbeiten nicht ausgenützt. Dem Monographen, der auf Herbarmaterial angewiesen ist, müßten — so sollte man meinen - am natürlichen Standorte der Pflanzen gesammelte Beobachtungen besonders willkommen sein. Die von Meigen in Englers bot. Jahrb. 1894 niedergelegten "Biologischen Beobachtungen aus der Flora von Santiago", seine ebenda 1893 erschienenen "Vegetationsverhältnisse von Santiago", welche eine Menge von beachtenswerten Tatsachen enthalten, namentlich zahlreiche Angaben über die vertikale Verbreitung, sind gar nicht herangezogen.

Fehler in den Zitaten mögen Druckfehler sein und braucht darüber nicht geredet werden; unangenehmer ist schon das gänzliche Fehlen einer Reihe von ordnungsgemäß publizierten Arten. Ohne mich um diesen Punkt genauer zu bekümmern, sind mir nur zufällig abgegangen: C. cordata Phil., C. pulchella Phil., C. pannosa Phil., C. thyrsiflora var. alliacea Phil.

Die Flüchtigkeit der Arbeit bekundet sich aber ganz besonders in den zahlreichen fehlerhaften oder geradezu widersprechenden Angaben, die in den Diagnosen und auch in den Verbreitungsangaben zu finden sind. Um zuerst von letzteren zu sprechen, findet sich gleich auf Seite 7 die Verbreitung der Gattung vom 40. Grad südlicher bis 20. Grad nördlicher Breite normiert, obwohl daneben als südlichste Standorte das Gebiet der Magelhaensstraße und die Falklandsinseln genannt werden, Gebiete, die den 53. Parallel überschreiten. Bei einigen Arten dürften Standorte verwechselt sein. So ist bei C. longepetiolata Phil. (S. 52) ange-

führt: "Provinz Aconcagua bei Concamen (Landbeck comm. Reiche! herb. Vindob.)." Wir haben aber nur eine einzige Pflanze dieses Standortes (übrigens "Concumen" nicht "Concamen") leg. Landbeck, comm. Reiche und das ist eine C. hypericina Poepp., bei welcher auch dieser Standort, freilich nicht unter Bezug auf das Wiener Herbar, zitiert ist. Allerdings ist Concumen der Originalstandort der Art. Aber unsere Exemplare sind nicht Originalien; das eine stammt von Quilmo, Prov. Nuble, das andere vom Rio Chillan.

Da das Wiener Herbar verhältnismäßig wenig zitiert ist, so kann ich weitere Verwechslungen nicht feststellen. Aber ich habe bei einigen Arten den Verdacht, daß etwas Ähnliches unterlaufen ist. So steht bei C. uniflora als ein Standort in Südpatagonien die "Cordillere von Linares" und die Pflanze soll von Germain daselbst gesammelt sein. Mir ist nicht bekannt, daß außer der vom 36. Parallel durchschnittenen chilenischen Provinz Linares, in der jene südliche Art gewiß nicht vorkommt, auch in Südpatagonien eine Lokalität gleichen Namens besteht, noch dazu an der auch Germain gesammelt haben sollte.

Bei C. dentata (S. 81) ist "Chiloë", "Concepcion" (Ein Exsikkat von Bridges) nicht bei den chilenischen, sondern bei den peruanischen Standorten angeführt. C. (Jov.) punctata ist im Schlüssel (S. 18) als eine peruanische und chilenische Art bezeichnet, gleich darunter folgt sie aber unter Aufzählung bloß chilenischer Standorte. Auf S. 10 ist über die Sektion "Integerrimae" zu lesen: "Außer drei niedrigen Halbsträuchern, C. pinifolia und den beiden einander sehr ähnlichen C. hypericina und C. Segethi, welche in Chile vorkommen, gehören alle übrigen, 17 wohl unterschiedene Arten, den Hochcordilleren von Peru und Ecuador an. Streng genommen ist nur pinifolia chilenisch; denn C. hypericina kommt an der bolivianischen Grenze vor. Hat nun der überraschte Leser, der in diesen Arten einigermaßen versiert ist, diesen Satz noch einmal durchgelesen, so schlägt er S. 96 C. hypericina auf und findet hier die Standorte: "Valparaiso", "Aconcagua", "Coquimbo", "Colchagua" — und es nimmt ihn dann schon gar nicht mehr wunder, daß die "Cordillere von Santiago" schließlich ausdrücklich nach Bolivia verlegt ist.

Von Unrichtigkeiten und Widersprüchen in den Diagnosen mögen nur einige angeführt werden. Es ist selbstverständlich, daß ich weder die Diagnosen noch auch die Standorte eigens nach Fehlern durchsucht habe. Die hier genannten sind mir nur zufällig untergekommen, und wem es Vergnügen machen würde, danach zu suchen, der könnte wahrscheinlich noch eine reiche Ausbeute finden.

Also einige Beispiele:

C. (Jovell.) violacea wird auf S. 20 als gelbblühend beschrieben ("Corolla luteo-alba, purpureo-punctata"), indes sie violett

ist und nur einen gelben, rot punktierten Fleck auf der Unterlippe hat.

Bei C. purpurea steht S. 54: Folia "dense setosa, pili hvalini non glanduligeri." Ja. hat sich der Herr Verfasser, ehe er diesen dezidierten Ausspruch tat, nicht die Mühe genommen, ein Blatt unter einem Vergrößerungsglase zu untersuchen? Die hvalinen spitzen Haare sind allerdings da, aber dazwischen sind fast überall kleine Köpfchenhaare vorhanden, die so reichlich ihr klebriges Sekret absondern, daß stellenweise die Blätter ganz davon überzogen sind. Meigen sagt von dieser Pflanze, daß sie im Leben schmierig-klebrig sei. Man sieht es auch im Herbar an den überaus zahlreichen kleinen Sandkörnchen. Insekten und anderen Körperchen, die überall, auch an den obersten Teilen der Pflanze kleben. Ich berufe mich dabei auf die von Kränzlin zitierten Exsikkaten: Poeppig, "Cuesta da Chucabuca" und Bridges Nr. 82. Nicht selten sind die Fehler, daß die angegebenen Maße mit den angegebenen Verhältnissen nicht stimmen. Z. B. Bei C. tenera Seite 42:

"Calycis segmenta . . . 3 mm longa; . . . corollae labium superius quam calyx plus duplo longius . . . labium superius 4 mm longum."

Ganz ähnlich ist es bei C. glabrata S. 79, während bei C. stachydifolia und C. latifolia S. 76 und 77 die Maße wieder gar nicht mit den im Schlüssel S. 64 gegebenen Verhältnissen stimmen wollen. Die Diagnosen von C. stachydifolia und C. latifolia enthalten überhaupt noch mehr Unrichtigkeiten. Kränzlin hat diese beiden Arten getrennt, welche ich vereinigt hatte, weil ich der Ansicht war, daß C. latifolia eine üppige Form, C. stachydifolia eine minder gut entwickelte Form derselben Art darstellt. Beide sind von Coquimbo bekannt. Durch die Blätter, die bei C. stachydifolia kleiner sind als die darüber folgenden Internodien, bei C. latifolia so groß oder noch etwas größer als dieselben und hier zugleich am Rande etwas wellig sind, kann man füglich diese beiden Pflanzen von einander scheiden. Aber die nach Kränzlins Diagnosen scheinbar bedeutenden Unterschiede reduzieren sich auf ein Minimum, wenn man die Unrichtigkeiten ausmerzt und die Merkmale, die bald bei der einen, bald bei der anderen fehlen, ergänzt. So ist es unrichtig, daß C. latifolia "suffruticos" sei, schon Bentham führt sie als krautig an und das Originalexemplar Bridges Nr. 82 bestätigt es. Es ist unrichtig, daß man den Stengel der C. latifolia (außer vielleicht in Ausnahmsfällen) als "pubescent" zu bezeichnen habe, ebensowenig den der C. stachydifolia als "tomentos"; er ist bei beiden abstehend zottig beharrt, also villos. Es ist unrichtig, daß in der Serratur des Randes ein Unterschied bestehe, der Rand ist bei beiden Arten grob ungleich gezähnt. Es ist unrichtig, daß bei C. latifolia die Oberlippe "naviculare" sei; sie ist ebenso wie bei C. stachydifolia "orbiculare".

Es ist unrichtig, daß bei C. latifolia die Unterlippe ein Drittel länger sei als die Oberlippe, sie ist kaum größer als die Oberlippe.\(^1\)) Es ist unrichtig, daß die Unterlippe bei C. latifolia "ultra medium apertum" sei, ihre Öffnung reicht nur \(^1\)/2 mm weit herab. Es ist unrichtig, daß die Stamina von C. latifolia erheblich kürzer seien, als bei C. stachydifolia; sie messen bei der ersteren \(^4\)/4 mm, bei der letzteren 5 mm (gewiß nicht 6—7 mm)\(^2\)). Wenn ich schließlich meiner Verwunderung Ausdruck gebe, daß weder in der Diagnose der C. latifolia, noch in der von Calc. stachydifolia die zottige, nicht drüsige Behaarung des Fruchtknotens\(^3\)) mit keinem Worte erwähnt wird, so habe ich wohl das Wichtigste von alldem vorgebracht, was mir bei der genaueren Durchsicht, deren ich mich bei diesen Arten unterzogen habe, aufgefallen ist.

Einen besonders bezeichnenden Fall repräsentiert endlich die Abbildung auf S. 44, Fig. 8, A—D. Sie stellt eine C. filicaulis dar und darunter steht "C. nudicaulis Phil.". Nun besteht eine C. nudicaulis "Phil." zwar nicht, wohl aber eine C. nudicaulis Benth. Diese ist auf der vorhergehenden Seite richtig beschrieben und am Schlusse ist auf diese Abbildung Fig. 8 verwiesen, welche aber eine C. filicaulis ist. Es stimmt nun weder die Beschreibung, noch weniger das Aussehen der zitierten Exsikkaten auf diese Ab-

bildung.

Die obigen Bemerkungen über C. stachydifolia und C. latifolia müssen in dem Leser die Vorstellung hervorrufen, daß Kränzlin ein Anhänger minutiöser Artunterscheidung sei. Darin würde er sich aber sehr irren. Kränzlin verwahrt sich selbst ausdrücklick dagegen. Er hat einen sehr weiten Artbegriff und weicht nur manchmal in verwunderlicher Weise von diesem Prinzip ab. Es liegt mir natürlich ganz ferne, gegen einen solchen prinzipiellen Standpunkt polemisieren zu wollen. Aber dieser Grundsatz kann in einer absurden Weise gehandhabt werden und nur von solchen Fällen will ich hier sprechen.

Ich für meine Person bin durch das Studium am Herbar zu der Überzeugung gekommen, daß die Korollenform der Calceolarien ein integrierendes Merkmal der Art ist, welches innerhalb der Art nur in ganz geringem Maße variiert, vielleicht noch in nicht bedeutenden Grenzen in der Gesamtgröße, aber nur mehr ganz unerheblich in den Maßverhältnissen ihrer Teile gegeneinander.

(Fortgotanna folat)

7 mm, die Unterlippe mit 8 mm.

2) Selbst mit 6-7mm wären sie aber noch nicht länger als die Blüte, (siehe Schlüssel S. 64), da Kränzlin selbst die Oberlippe mit 9, die Unterlippe mit 10 mm bewertet.

3) Unter allen chilenischen Arten ist mir nur noch C. longepetiolata Ph. mit der gleichen abweichenden Behaarung des Fruchtknotens bekannt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) So gibt auch Bentham das Verhältnis der beiden Lippen an. Ich messe an einer Blüte des obgenannten Originalexemplares die Oberlippe mit 7 mm, die Unterlippe mit 8 mm.

# Welche Bedeutung besitzt die Individualzüchtung für die Schaffung neuer und wertvoller Formen?

(Beleuchtet durch die neueren Ergebnisse auf dem Gebiete der Selektion, Mutation, Anpassung und Bastardierung.)

Referat 1), erstattet auf dem landwirtschaftlichen Kongresse in Wien (Mai 1907) von R. v. Wettstein (Wien).

Die Beantwortung einer Frage der angewandten Naturwissenschaft — und eine solche ist die im Titel aufgeworfene — hängt naturgemäß von dem Stande unserer wissenschaftlichen Kenntnisse ab. Sie wird dann präzise sein können, wenn die letzteren zu einem Abschlusse gekommen sind; sie wird eine bedingte sein müssen, wenn gewisse wissenschaftliche Voraussetzungen noch nicht gegeben sind. Ich möchte die gestellte Frage zum Teile präzis, zum Teile bedingt beantworten und muß zur Begründung dessen etwas weiter ausholen.

Bei der "künstlichen" Züchtung von Organismen ist die Rolle der dabei mitspielenden Faktoren nicht genau dieselbe, wie bei der Entstehung neuer persistierender Formen in der Natur. Wir können beispielsweise das Züchtungsprodukt von Einwirkungen frei halten, denen es in der Natur unvermeidlich ausgesetzt ist. Trotzdem wird jede künstliche Züchtung naturgemäß an jene Vorgänge anknüpfen müssen, welche in der Natur zur Bildung neuer Formen führen. Die Beantwortung der im Titel genannten Frage muß daher aus der Summe jener Kenntnisse geholt werden, welche wir in bezug auf den Vorgang der Neubildung von Formen in der Natur erlangt haben.

Es ist bekannt, daß die diesbezüglichen Forschungen und Diskussionen seit dem Auftreten Darwins im Vordergrunde des biologischen Interesses stehen, daß sie eine Fülle überaus wertvoller Ergebnisse lieferten, aber bisher zu einer allgemein akzeptierten Klärung der dabei in Betracht kommenden Phänomene noch nicht führten. Dieser Entwicklungsgang unseres Wissens ist verständlich; handelt es sich doch um eine der kompliziertesten Fragen der Biologie, um eine Frage, deren Beantwortung teilweise ganz ruhen muß, um gewissen Arbeitsrichtungen Zeit zur

Gewinnung nötiger Teilresultate zu gewähren.

Das erste Stadium in der Klärung unseres Phänomens bildete naturgemäß die Konstatierung der Möglichkeiten, die überhaupt in Betracht kommen. Mir will scheinen, daß wir erst am Abschlusse dieses ersten Stadiums stehen. Die bisher festgestellten Möglichkeiten der Neubildung von Formen im Reiche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dieses Referat konnte wegen verspäteter Einsendung des Manuskriptes nicht mehr unter die vor dem Kongresse in Druck gelegten Referate aufgenommen werden, weshalb sein Abdruck hier erfolgt. Die beiden Korreferate waren von Prof. E. v. Tschermak und Prof. W. Johannsen erstattet worden.

der Organismen sind charakterisiert durch die Schlagworte Variabilität und Selektion, Mutation, Kreuzung und direkte Bewirkung.

Wir wissen, welch großer Kämpfe es bedurfte, bis wir in bezug auf diese Möglichkeit zu einer wenigstens teilweisen Verständigung gelangten. Diese Verständigung erfolgt heute auf dem Boden der Anschauung, daß die Neubildung von Formen überhaupt nicht nach einem Schema vor sich geht, sondern daß mehrere Möglichkeiten vorhanden sind. Wenn es auch heute noch an einseitigen Vertretern der alleinigen Geltung einzelner dieser Möglichkeiten nicht fehlt, so ist es doch meine feste Überzeugung, daß eine vorurteilslose Betrachtung der Natur immer mehr zu einer allgemeinen Verbreitung jener Überzeugung führen wird.

Nun erst stehen wir im Begriffe, den zweiten Schritt in der Klärung des Gesamtphänomens zu tun, nämlich die einzelnen, als annehmbar erkannten Möglichkeiten auf ihr Wesen zu prüfen. Wir sprechen heute allgemein von Mutationen, von direkten Bewirkungen usw. und meinen damit doch nur die nach außen hervortretenden Wirkungen von Vorgängen, deren Wesen wir nicht kennen. Erst wenn wir einen tieferen Einblick in dasselbe gewonnen haben werden, werden wir ermessen können, welcher der Vorgänge eventuell die anderen an Bedeutung überragt oder ob nicht schließlich doch wieder alle auf die wesentlich gleichen Ur-

sachen zurückzuführen sind.

Eine überaus rege Arbeitstätigkeit bezeichnet dieses zweite Stadium in der Entwicklung unserer deszendenz-theoretischen Kenntnisse und es ist hocherfreulich, daß dabei in die erste Linie die experimentelle Untersuchung tritt. Lang genug hat die rein spekulative Richtung vorgeherrscht; sie war noch eher am Platze, als es sich um die Aufrollung der Frage, um die Konstatierung der Möglichkeiten handelte; heute kann in erster Linie nur von der Beobachtung und vom Experimente ein wesentlicher Fortschritt erwartet werden.

Eine wichtigere Voraussetzung eines Erfolges bei diesen Arbeiten ist die Möglichkeit, das so komplizierte Phänomen der Neubildung von Formen zu analysieren, es in seine Teilphänomene zu zerlegen und jedes derselben getrennt zu behandeln. Und diese Analyse verlangt, daß wir mit Objekten arbeiten, deren Natur uns möglichst genau bekannt ist. Daß dies vor allem dann möglich ist, wenn wir mit Pflanzen bekannter Herkunft, mit reinen Linien operieren, ist ganz zweifellos und darum muß die Individualzüchtung als wichtigstes methodisches Hilfsmittel bei allen Untersuchungen bezeichnet werden, welche die wissenschaftliche Klärung der Vorgänge bei der Neubildung von Formen anstreben.

Nur bei Individualzüchtung können die Erscheinungen der Vererbung, das Auftreten neuer Eigentümlichkeiten, dessen Abhängigkeit von irgendwelchen Faktoren etc. rein hervortreten und

einer unzweideutigen Feststellung zugeführt werden.

Mit dieser uneingeschränkten Anerkennung der Notwendigkeit der Individualzüchtung in wissenschaftlich-methodischer Hinsicht ist aber die eingangs aufgeworfene Frage noch nicht beantwortet, ja selbst in wissenschaftlicher Hinsicht ist damit die Angelegenheit noch nicht erledigt.

Ich will zunächst den letzten Teil dieser Behauptung motivieren, bevor ich an die Beantwortung der Hauptfrage schreite.

Die Individualzüchtung kann uns nicht bloß über das Wesen der Vererbung, der Mutation, der direkten Bewirkung, der Kreuzung manche Aufklärung geben, sie wird uns auch zeigen, welche dieser Faktoren bei der Neubildung von Formen eine Rolle spielen können. Sie wird uns aber nicht sagen, welcher Faktor in der Natur tatsächlich eine Rolle spielt, da die Natur — um mich so auszudrücken - eben nicht mit reinen Linien arbeitet. Daß bei Individualzüchtung beispielsweise die Mutation zu neuen konstanten Arten führen kann, das wissen wir: wie sich aber diese Mutanten in der Natur verhalten und inwiefern sie dort an der Vermehrung der Formenzahl beteiligt sind, das wissen wir noch nicht. Die Überschätzung, welche die Mutationslehre heute vielfach findet, ist zweifellos auf diese einseitige Berücksichtigung der Individualzüchtung zurückzuführen. Individualzüchtung ist schließlich eine künstliche Züchtung und wir wissen, daß künstliche Züchtung manches zu erhalten vermag, was in der Natur auch nicht einen Tag zu bestehen vermöchte.

Diese Bemerkung darf nicht mißverstanden werden; durch sie soll die unbedingte Notwendigkeit der Individualzüchtung in wissenschaftlicher Hinsicht nicht eingeschränkt werden, es soll nur betont werden, daß zum vollen Verständnisse der Vorgänge in der Natur auch die ergänzende Betrachtung des Verhaltens in gemischten Beständen treten muß.

Und nun kann ich der Beantwortung der eingangs gestellten Frage näher treten.

Nach dem Dargelegten bin ich der Überzeugung, daß bei der Neubildung von Formen in der Organismenwelt mindestens drei Faktoren zusammenwirken, nämlich Mutation, Kreuzung und direkte Bewirkung. Dabei will ich absichtlich zunächst noch von einer Diskussion darüber, ob und inwieweit diese Vorgänge miteinander in Verbindung stehen, absehen.¹) Selektion ist ein sekundärer Faktor, der bei dem Vorgange der Neubildung selbst keine Rolle spielt, wohl aber bei der Erhaltung des Neugebildeten. Für jene Formen, welche auf Mutationen und Kreuzungen zurückzuführen sind, ist die eingangs gestellte Frage zweifellos in dem Sinne zu beantworten, daß die

<sup>1)</sup> Zum Verständnisse dieses Satzes erwähne ich, daß ich an die mir sehr wahrscheinlich erscheinende Möglichkeit denke, daß Mutationen durch "direkte Bewirkungen" sowie durch Kreuzungen ausgelöst werden.

Individualzüchtung unbedingt angewendet werden muß, wenn sichere Erfolge erzielt werden sollen.1)

Anders und bedingter muß die Antwort lauten für jene Formen, welche auf "direkte Bewirkung"2) zurückzuführen sind. Darüber, ob auch durch "direkte Bewirkung" der das Leben des Individuums beeinflussenden Faktoren erblich festgehaltene Eigentümlichkeiten entstehen können, sind die Meinungen geteilt. Ein großer Teil der Botaniker wird durch zahlreiche Beobachtungen und durch den Überblick über das Ergebnis der phylogenetischen Entwicklung zu der Annahme gedrängt, daß dieser Vorgang existiert, und ich zähle mich zu den überzeugten Anhängern dieser Richtung und schreibe der Artbildung durch direkte Bewirkung eine wichtige Rolle zu. Zahlreich und gewichtig sind die Gründe, welche für die Richtigkeit dieser Auffassung sprechen; exakt bewiesen wurde sie noch nicht. Die Beweisführung in vollständig einwandfreier Weise ist auch unendlich schwieriger, als die Beweisführung für die Bedeutung der Mutation und Kreuzung. Eine exakte Beweisführung ist auch hier am ehesten von der Anwendung der Individualzüchtung zu erwarten und auch hier hat sie ihre schon hervorgehobene methodische Bedeutung.

Wenn aber neue Formen durch direkte Bewirkung entstehen — wie gesagt, bin ich davon fest überzeugt — dann ist in diesen Fällen in der züchterischen Praxis die Individualzüchtung von geringerer Bedeutung.

Wenn der Organismus die Fähigkeit hat, auf äußere Bewirkungen in der Weise zu reagieren, daß er schließlich zur Vererbung gelangende Eigentümlichkeiten annimmt, dann ist die Wahrscheinlichkeit, zu einer solche Eigentümlichkeiten aufweisenden Rasse zu gelangen, gewiß am größten, wenn eine große Individuenzahl der Einwirkung der betreffenden Faktoren ausgesetzt wird, zumal die Möglichkeit vorhanden ist, eventuell weniger reaktionsfähige Individuen durch Selektion auszuschalten. Bei dem Versuche, Pflanzen zu akklimatisieren, d. h. naturwissenschaftlich und präziser gesprochen, Akklimatisationsrassen zu erzeugen, ist man immer, bewußt oder unbewußt, in dieser Weise vorgegangen, und ich glaube, die Landwirtschaft der ganzen Erde hat dies nicht zu bedauern.

Ich fasse meine Ausführungen in folgender Weise zusammen: Für die wissenschaftliche Erforschung der bei der Neubildung von Formen eine Rolle spielenden Vor-

<sup>1)</sup> Daß Individualzüchtung im strengsten Sinne des Wortes bei selbststerilen Pflanzen nicht möglich ist, daß ferner Individualzüchtungen den Gefahren, welche mit Inzucht verbunden sind, ausgesetzt sind, liegt auf der Hand.

fahren, welche mit Inzucht verbunden sind, ausgesetzt sind, liegt auf der Haud.

2) Ich gebrauche hier diesen Ausdruck seines allgemeinen Sinnes halber. Es gibt nach meiner Überzeugung direkte Bewirkungen, welche mit "zweckmäßigen" Anpassungen gar nichts zu tun haben, es gibt aber auch "direkte Anpassungen", d. h. manche Organismen haben die Fähigkeit erworben, mit zweckmäßigen Änderungen auf bestimmte Änderungen der Lebensbedingungen zu reagieren.

gänge ist Individualzüchtung unbedingt nötig und der verläßlichste Weg zur Gewinnung einwandfreier Resultate. Für den praktischen Vorgang der "künstlichen Züchtung" neuer Formen ist Individualzüchtung gleichfalls von großer Wichtigkeit, doch darf ihre Bedeutung nicht einseitig übertrieben werden. Individualzüchtung wird notwendig sein bei Gewinnung neuer Formen durch Mutation und durch Kreuzung, sie wird von geringerer Bedeutung sein, wenn es sich um Erzeugung von Rassen durch direkte Bewirkung handelt.

# Über eine besondere Art von Laubfall bei einigen immergrünen Holzgewächsen.

(Mit einer Abbildung.)

Von Dr. Josef Schiller, Triest.

Das Klima der österreichischen Küstengegenden wird insbesondere während des Winters und Frühjahrs höchst unangenehm beeinflußt durch die Bora. Sie ist bekanntlich ein Fallwind, der beispielsweise wie hier in Triest von dem hochgelegenen Karstplateau senkrecht auf die Küste herabstürzt und der insbesondere durch seine große Trockenheit und tiefe Temperatur, weniger durch seine, wenngleich nicht unbedeutende Heftigkeit von großem Einflusse auf die Vegetation des Küstengürtels und der Inseln ist. Hier möchte ich nur in Kürze auf eine spezielle Wirkung der Bora aufmerksam machen, da ich über diesen Gegenstand bald ausführlicher berichten will.

Nach jedem längere Zeit andauernden Borasturme bemerkt man bei vielen von den hier vorkommenden Immergrünen (ich erwähne besonders Laurus nobilis, Crataegus glabra, Viburnum Tinus, Pittosporum Tobira, Olea Europaea) Blätter, die von der Spitze oder vom Rande aus gelblich-bräunlich gefärbt sind oder braune Flecken über die ganze Oberfläche zerstreut besitzen. Diese seit langer Zeit bekannte Erscheinung, die auch bei den auf natürlichen Standorten in der Macchie wachsenden Immergrünen (von mir beispielsweise auf den Brionischen Inseln Ende Februar d. J.) beobachtet wurde, ist von den meisten Beobachtern 1) mit Recht

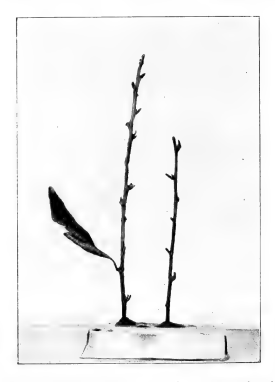
<sup>1)</sup> Erwähnt seien besonders Wiesner J., Grundversuche über den Einfluß der Luftbewegung auf die Transpiration der Pflanzen. Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch., Bd. XCVI (1887).

Kihlmann, A. O., Bericht einer naturwissenschaftlichen Reise nach Russisch-Lappland im Jahre 1889 (Fennia III. 1890). Pflanzenbiolog. Studien aus Russisch-Lappland (Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica VI. 1890. Nach dem Auszuge in Flora LXXV).

Warming E., Lehrb. d. ökolog. Pflanzengeographie, Berlin 1902.

auf die austrocknende Wirkung stark bewegter Luft, in diesem Falle der Bora zurückgeführt worden.

Während demnach die Spreite der genannten immergrünen Holzgewächse in kurzer Zeit zugrunde geht, bleibt der Blattstiel noch grün, da dessen verdunstende Oberfläche gering und die Gefäße durch ihre zentrale Lage gegen Wasserverlust sehr geschützt sind. Allein in der Richtung von der Spreite aus beginnt auch er sich schließlich zu verfärben und Längsschnitte zeigen dann eine anfangs gelbliche Verfärbung des Gefäßbündels, die in



eine braune später übergehen kann. Dies deutet eine beginnende Mazeration der Gefäßbündel an, womit ihre mechanische Festigkeit verloren geht. Bevor noch die untere Partie des Petiolus eine makroskopisch bemerkbare krankhafte Veränderung aufweist, fällt das Blatt mit einem Teile des Blattstieles ab. Das Abbrechen erfolgt ungefähr im ersten Drittel des Blattstieles von der Spreite aus gerechnet. Siehe die beistehende, auf Laurus sich beziehende Abbildung. 1)

<sup>1)</sup> Für die photographische Aufnahme danke ich auch hier Herrn Prof. Cori bestens.

Die Bruchstelle erscheint vollkommen glatt. Dieser Umstand ließ ein Trennungsgewebe vermuten, wenngleich es recht fraglich erscheinen mußte, daß so hoch oben im Petiolus ein solches zur Ausbildung käme. Eine große Anzahl von Längsschnitten durch Blattstiele, deren Abbrechen unmittelbar bevorstand, zeigten niemals eine Spur von einem Trennungsgewebe oder einer ähnlichen Anlage. Der Bau des Blattstieles läßt ein Abbrechen unmöglich erscheinen, so lange das Gefäßbündel nicht krankhaft verändert ist. Er zeigt bei Laurus eine stark gefaltete Oberhaut, die von einer dicken Kutikula überzogen ist. Die Zellen des Grundgewebes sind fest miteinander verbunden, besitzen dicke Membranen und sehr weitlumige Interzellularen, die mit ätherischem Öl gefüllt sind, durchsetzten dasselbe. Das gesunde Gefäßbündel zeigt Besonderheiten nicht.

Nach den gemachten Beobachtungen und Versuchen ergibt sich, daß das in der geschilderten Weise 1) erfolgende Abbrechen des Blattstieles möglich wird durch das Absterben 2) des Gefäßbündels, dessen mechanische Leistung aufgehoben ist, und zweitens ausgelöst wird vor allem durch die mechanische Wirkung stark bewegter Luft.

Dieser Laubfall ist demnach lediglich eine pathologische Erscheinung, dessen biologisches Moment darin besteht, daß das absterbende Blatt rasch vom lebenden Organismus entfernt wird.

Es scheint mir nicht uninteressant zu sein, daß der am Zweige zurückbleibende Blattstielrest gar nicht selten noch lange Zeit grün und frisch bleibt und sich vom Zweige nicht glatt abbrechen läßt. Offenbar ist die Trennungsschichte noch nicht vollständig entwickelt. Wiesner³) zeigte bekanntlich vor kurzem, daß die immergrünen Holzgewächse zur Zeit der Bildung neuer Organe (Wiesners Treiblaubfall) einen Teil ihres Laubes abwerfen. Auch hier bei den Blattstielresten konnte ich beobachten, daß sie ein Trennungsgewebe ausbilden, sobald sich der Sproß in ihrer Achsel zu entwickeln beginnt. Dieser drückt den Stielrest, der unterdessen häufig schon völlig abgestorben ist, herunter.

Triest, k. k. zoolog. Station, Mai 1907.

2) Es ist wohl kaum notwendig zu erwähnen, daß durch das Absterben und die Mazeration des Gefäßbündels auch das übrige Gewebe des Stengels beeinflußt werden muß.

<sup>1)</sup> Daß der Blattstiel im ersten Drittel von der Spreite aus abbricht, ergibt sich aus dem Umstande, daß er hier ungefähr am schwächsten und am meisten gebogen ist.

<sup>3)</sup> Wiesner J., Über den Treiblaubfall und über die Ombrophilie immergrüner Holzgewächse. Berichte der deutschen bot. Gesellsch., Bd. XXII, 1904, p. 316-323.

#### Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol. (Fortsetzung. 1)

197. Bei Antirrhinum, Rotte Antirrhinastrum Cav., deren größter Teil auf der iberischen Halbinsel vorkommt, herrscht ziemliche Verworrenheit und Unklarheit in Auffassung der einzelnen Spezies, hervorgerufen durch die vielfach schwankenden Merkmale, auf welche die einzelnen Spezies begründet werden, z. B. Farbe der Korolle. Vielfach wird Gewicht gelegt auf den Wuchs, ob einfach oder ästig, und es gibt einzelne Formen, welche dieses Merkmal gut behalten; ferner auf ± gedrängte oder unterbrochene Blütentrauben, was mir auf dem Vegetationsstadium zu beruhen scheint. In den südlichen Ländern wird die Bodenfeuchtigkeit oft unterbrochen. Bei Trockenheit steht die Entwicklung still, die Blütenstände werden gedrängt, fast kopfig; bei neu eintretender Feuchtigkeit wächst die Hauptachse weiter und entwickelt sich wieder normal. Das Indument wechselt ebenfalls nach verschiedenen Standorten, ob trockene Orte, Felsen etc., an welchen sich Haare und Drüsen häufiger bilden, oder humusreiche, schattigere Stellen, wo Verkahlung eintritt. Die Größe der Blume schwankt ebenfalls auf ± magerem oder fettem Boden. Es bleiben somit nicht mehr viel charakteristische Merkmale, wodurch bei einzelnen Spezies volle Sicherheit erzielt werden kann. Die Einreihung in mein Herbar erfolgte nach Nyman, Consp., wozu ich einige Bemerkungen mache.

Antirrhinum Barrelieri Bor. und A. hispanicum Cav. stehen einander sehr nahe, so daß nur mehr ein Merkmal: calycis segmentis acutatis (bei ersterem) und obtusis (bei dem zweiten) zur Geltung kommt; aber auch dieses ist nicht immer konstant. A. hispanicum wird charakterisiert als "viscido-pubescens"; es folgt aber sogleich darauf "β. glabrescens: virens

inferne glabrescens" wie bei A. Barrelieri.

Unter A. hispanicum Cav. reihe ich ein: Nr. 676 P. et R., it. II. hisp. 1890: Sierra Tercia pr. Lorca; dann: Environs d'Alger, corrières de Konba, leg. Durando, 1854 (sub nomine

A. tortuosum).

Zu A. Barrelieri Cav. lege ich Nr. 76 H. P. R., it. hisp. 1879: Prov. Malacitana, Sierra de Alora; Nr. 375b, P. R. it. III. hisp. 1891: Regnum Valentinum, Sierra de Oltar; A. controversum Pau (Jailon?); ferner A. Barrelieri γ. piliferum Rouy, Willk. Suppl., p. 180, Regn. Valent. prope Calpe, Regn. Murcicum, Sierra de las Cabras und prope Cartagena ex 1891 (sub nom. A. hispan. editum).

A. siculum Ucr. und A. tortuosum Bosc. lassen sich noch trennen durch Wuchs (ersteres einfach mit laxem Blütenstand,

<sup>1)</sup> Vergl. Jahrg. 1907, Nr. 5, S. 193.

das zweite sehr ästig) und besonders dadurch, daß bei A. siculum Kelchzähne und Kapsel ± drüsig gewimpert, bei dem an-

deren ganz kahl sind.

Typische Exemplare von A. latifolium DC. und A. majus L. lassen sich durch Indument und Blattform nicht schwer trennen. A. latifolium: a basi pubescens, folia elliptica lata,  $1^1/2$ —2-plo longiora quam latiora. A. majus: basi glabra, folia lanceolata,  $2^1/2$ -plo et ultra longiora quam latiora. Dazwischen steht A. intermedium C. Deb.: Blätter elliptisch, kahl bis auf die Deckblätter. A. latifolium hat typisch eine blaßgelbe Korolle; wir fanden aber am Torcal de Antequera Exemplare mit roten Blüten und gelblicher Unterlippe — A. Linkianum B. et R.

Bei weitem vielgestaltiger ist A. majus L., z. B. var. angustifolium Willk. "foliis linearibus dense approximatis", so vorliegend von folgenden Fundorten: Italia media: Ascoli in petrosis P. R., 1874. Hispania: prov. Teruel, Origuela 1400 m, nr. 156, Reverchon, 1895 (sub nom. A. Barrelieri). Sintenis et Rigo, nr. 535, ex Cypro (sub nomine A. siculum); dann P. R. it. III. hisp., 1891, nr. 374: Albacete zugleich mit Anklang an

y. ramosissimum Willk.

A. Charidemi Lge. n. sp. 1880 läßt sich vom nahestehenden A. glutinosum B. et R. ziemlich gut unterscheiden durch länglich eiförmige (nicht lanceolate) Blätter, längere Blütenstiele, die länger sind als die Deckblätter, sehr kurze, fast drüsenlose Behaarung der Blütenstiele und Kelchzähne, wenige Blüten, welche fast um die Hälfte kleiner sind als bei A. glutinosum. Wurde von M. Winkler 1876 zuerst am Cabo de Gata steril gesammelt und von uns 1879 blühend gefunden; selten in Felsspalten der Achatfelsen, fast glatt an dieselben angedrückt, sparrig, mit stark verholzender Wurzel.

Antirrhinum molle L. und A. sempervirens Lap. unterscheiden sich gut in der Struktur der Samen und in der Be-

haarung.

Bei A. molle sind Stengel, Blätter, Blütenstiele, Kelchzipfel dicht haarig rauh, die Blätter noch dazu rotundato-ovata, imo saepissime subcordato-ovata; bei A. sempervirens: caulis inferius hinc inde longius lanatus, folia, peduncula calycisque segmenta breviter puberula, folia ovato-lanceolata, semper in petiolum (quamvis brevem) contracta.

A. molle liegt vor aus Catalonien und Südspanien bei Almeria, A. sempervirens, (außer den Angaben in den Pyrenäen) von zwei Stellen: Provinz Teruel: Griego, 1700 m s. m., leg. Reverchon, 1895 (sub nomine "molle" editum); P. R. it. III. hisp., 1891, nr. 686 (121) in regno Valentino: in rupestribus,

Monlucher, 600-700 m s. m.

198. Bei der Sectio Linariastrum der Gattung Linaria Turnf. sind die Samen von größter Wichtigkeit, nach deren Form sich Gruppen zusammenstellen lassen, um die besonders auf der Ibe-

rischen Halbinsel in verwirrender Menge auftretenden Arten einreihen zu können. Die Tabula synoptica von Lange in Prodrom. Fl. hisp. II, p. 558, leistet solche Dienste, daß oft etwas defekt gesammelte Stücke oder aus anderen Sammlungen unrichtig bestimmte Formen leicht untergebracht werden können.

Lange macht zwei Hauptgruppen: a) Semina aptera, prismatico-triquetra vel oblonga, rugosa, reticulato-lacunosa v. tuberculata (raro laevia). b) Semina lenticulari-compressa, orbicularia

vel reniformia, margine alato-cincta.

Außerachtlassen dieser leicht erkennbaren Merkmale bringt Konfusion in Bestimmung und Anreihung der Arten hervor, so daß nahestehende Arten weit voneinander aufgeführt werden, z. B. in Nyman, consp., wo in der Rotte "diffusae" L. nigricans Lge. und L. pedunculata Spr. stehen, die in die Rotte

"versicoloria" einzureihen sind.

Auch wir hatten das Glück, in Spanien einige neue Spezies zu finden und ich will die nötigen Bemerkungen hieher setzen. 1. Hälfte April 1879 sammelten wir bei Almeria (H. P. R., it. hisp., nr. 709, P. et R., it. II., nr. 27) eine *Linaria*, welche von Lange 1880 als L. oligantha neu benannt wurde. Porta und Rigo sammelten (it. III., 1891, nr. 373) in regno Valentino prope Alcira wieder eine Linaria, die viel größer, robuster und reichblütig war, und welche uns von Freyn als Linaria ignescens Kze. bestimmt wurde. Da aber L. ignescens Kze. als eine Varietät zu L. Broussonetii (Poir. Chav.) aus der Gruppe b genommen wird, unsere aber semina aptera hat, vermutete ich eine neue Spezies und zog dieselbe mehrere Jahre in Töpfen. Bei der nunmehrigen Zusammenstellung ergab sich aber, daß beide identisch sind. Es muß daher die Diagnose zu Linaria oligantha Lge. (vgl. Willk. Suppl., p. 174) etwas erweitert werden: uni- usque pluricaulis, surculis sterilibus paucis... inflorescentia racemosa, 2-8-10-flora, bracteis (saepissime reflexis) pedicellis, calycis et capsulae segmentis aequilongis . . . . seminibus (maturis) nigris . . . . . caulibus 5-30-35 cm altis.

Steht der L. spartea (L.) Lk. var. praecox Lge. (= L. praecox Lk. et Hffgg.) etwas nahe, welche aber durch die Struktur der Samen "oblique corrugosis, sparse in rugis tuberculata" und (wenn auch schwache) Behaarung der Blütenstiele und Kelch-

zipfel, wie durch viel kürzeren Sporn verschieden ist.

 Linaria fragrans Porta et Rigo, it. II. hisp., 1890, nr. 227, wurde v. Porta in Veget. cfr. Willk. Suppl., p. 174, etwas mangelhaft beschrieben; es folgt daher hier die richtige Diagnose:

Dissecatione paulum nigrescens. Caules pauci, 1-5, erecti, 10-20 cm alti, simplices vel parum ramosi, epilosi, papillis minimis scabriusculi. Surculi steriles pauci, breves, basi nudi, supra  $(^1/_3-^1/_4)$  foliis verticillatis, foliolis ovatis brevibus. Folia caulina sparsa linearia vel subspathulata, 6-10 mm longa,  $^3/_4-1$  mm lata. Flores remoti, in racemum laxum dispositi. Pe-

dicelli firmi, sub calvee subincrassati, fructiferi patule adscendentes bractea calveeque 3-4-plo longiores. Segmenta calveis lanceolata. margine albo-marginata, corollae tubo breviora, capsula aequilonga. Corolla rubro-violacea, immaculata, fragrantissima. labio superiore ad medium bilobo reflexo, 4-5 mm longo, labio inferiore patenter trilobo, 6-7 mm longo, horizontaliter a superiore distante, calcare rectiusculo (parum curvato), 10-12 mm longo. Capsula ovata, stylo aequilongo, stigmate clavato coronato. Semina nigra parva (ad 0.4 mm), semilunata, obtuse triquetra. minute transverse rugosa, subtuberculata.

Steht der L. nigricans Lge. am nächsten, welche sich aber durch nachstehende Merkmale unterscheidet: Multicaulis, caulibus adscendentibus: foliis caulinis ovalibus, bracteis sphathulatis. calycis segmentis ovalibus, obtusiusculis capsula subbrevioribus; seminibus duplo minoribus: 0·1-2 mm diam.

Linaria fragans wurde von Porta und Rigo durch einen Zufall entdeckt. Als sie nämlich bei einer Exkursion in der Sierra Alhemilla auf dem Rückwege nach Almeria schon bei eintretender Nacht neben einer Wegmauer vorbeigingen, merkten sie einen intensiven Wohlgeruch und fanden ober derselben in einem kleinen Felde die Ursache davon in dieser Linaria.

3. Linaria Huteri Lge. 1880 kommt im Gerölle (Dolomitsand) auf der Nordseite der Sierra de Mijas ober Alhaurin el grande bei 700-800 m. s. m. vor. Ebendaselbst sammelten wir zu gleicher Zeit L. saturejoides Boiss. (spärlich!) und L. rubrifolia Rob. Cast.

Linaria nr. 712, H. P. R. 1879, aus der Sierra de Mijas oberhalb Alhaurin ist nicht L. tristis (L.), sondern L. melanantha B. et R. Die richtige L. tristis brachten Porta und Rigo (1895, nr. 367) aus der Sierra de Palma.

Die seltene L. Rossmaessleri Willk, fanden wir spärlich unter Gebüsch des Ostabhanges der Schlucht südlich von Alhama

de Tejeda.

- 4. Linaria amethystina var. concolor Levier 1879: Castell. vet., prope Alar del Rey, läßt sich vom Typus außer durch die vom Entdecker angegebenen Merkmale: "labio corollae inferiore con-colore coeruleo (haud flavescente)", noch ferner unterscheiden: caulibus glabris, foliis angustis, margine levissime serrulatis, bracteis calycisque segmentis parcissime glanduloso-pilosis, flore (12-15 mm longo) capsulaque dimidio minoribus; inprimis seminibus margine vix incrassato planiusculo anguste albo cinctis, dorso punctulatis, ventre vix tuberculatis, so daß die Vermutung Willkomms (im Suppl.) "an species distincta?" sehr berechtigt erscheint.
- 5. Als Linaria crassifolia bezeichnet fand ich ein Stück im Herbar Buchinger von Saragossa (leg?), welches mit der Diagnose von L. diffusa Lk. et Hoffg. (wovon mir authentische Exemplare leider nicht vorliegen) fast genau stimmt, nur sind pedicelli et calycis segmenta non glandulosi sed glabri et semina in disco

parum (vix) tuberculata. Von L. arragonensis Losc. durch blaue große Blüten und wenig gerandete Samen verschieden.

6. Linaria Tournefortii var. inquinans Lge. und var. glabrescens Lge. scheinen mir zwei getrennte Arten darzustellen.

Linaria inquinans Lge.: Perennis, caulibus densifoliis, foliis lineari-lanceolatis, 9—10 mm longis, fere homomallis, dense, viscose breviter pilosis, flore mediocri, seminibus parvis, 0.5 mm diam. disco, tuberculatis. Habit. Sierra de Guaderama, Navacarreda. leg. cl. Levier 1879.

Linaria glabrescens Lge. = L. Perezei I. Gay: Annua usque biennis, foliis laxis, late lanceolatis, acutis, caulinis 15 mm longis, 5 mm latis, glabriusculis, seminibus 1 mm diam. disco, breviter parce tuberculatis. P. R. it. III. hisp., 1891, nr. 364 (sub. nom. L. Tournefortii  $\alpha$ . inquinans): Albacete ad rupes pr. Alcaraz, 600-700 m. s. m.

7. Linaria robusta Losc. und L. macropoda B. et R. sind wohl nur Formen der nämlichen Spezies. Einjährige Pflanzen stellen L. robusta, zwei- bis mehrjährige L. macropoda dar. Bei sorgfältigem Vergleiche können andere Unterschiede nicht gefunden werden und selbst am gleichen Orte gesammelte Exemplare zeigen deutlich ein- und zweijährige Entwicklung, so Exsc. nr. 667, P. R., it. II. hisp., 1890, prov. Albacete, Mugron, inter Bolazotte et Alcaraz. Die Bemerkung (Veget.) "var. macranthum Porta et Rigo floribus 3—4-plo majoribus ac in specie", ist ganz zu unterdrücken, da der Vergleich von L. rubrifolia B. et C. genommen wurde, einer von obiger gut getrennten Art.

8. Linaria (Chaenorrhinum) grandiflora Cosson = rubrifolia β. grandiflora Prodrom. fl. hisp. est species distinctissima! Differt a L. rubrifolia Rob. et Cast. foliis saturate viridibus, caulibus, pedunculis foliisque gracilioribus, levissime pilis retrorsis minutissimis asperulata (non patenter viscidepilosis), calycis laciniis inaequalibus, angustis, spathulatis, pilis crispulis albis eglandulosis parce obsitis, corollae tubo subduplo brevioribus, capsulae brevissime pubescenti subaequilongis; corolla intense coerulea hiante, labio superiore ad medium bilobo, erecto, inferiore patulo, trilobo, lobis divaricantibus, lobo medio sublongiore, palato obscure alboluteolo, intentius violaceo-punctato; calcare tenui, acuto, reliquae corollae subaequilongo (10—12 mm); seminibus minutis, ovatis, vix costatis, brevissime tuberculatis.

Zarte, hübsche Pflanze, welche durch die weit geöffneten azurblauen Blumen ein ganz anderes Aussehen besitzt als *L. rubrifolia* mit ihren schmutzigblauen Korollen und wenig geöffneten Lippen.

Exsc.: P. R. it. II, hisp. 1890, nr. 97: Prov. Almeria,

prope Costaño inter Solvas et Puerto Lembreros.

Linaria Sieberi Rchb., L. Prestanderae Tin., und L. lasiopoda
Freyn mit β. major Freyn, lassen sich kaum als kleine Varietäten unterscheiden. (Nach meiner Ansicht Lokalformen und

teils einjährige, teils zweijährige Pflanzen). Die echte Linaria graeca Chav. (die wohl als β. zu L. commutata Bernh. gestellt werden muß) scheint die Pflanze darzustellen, welche von Janka 31. Juli 1871, in peninsula Hagion Oros, in pratis montanis prope coenobium Lavra gesammelt und mir mit der Bezeichnung "Linaria cirrhosa determ. Janka; secus Boissier Linar. graecam sistit", gütigst mitgeteilt hat. Im Habitus steht die Pflanze wirklich der L. cirrhosa W. näher, aber die Blätter, Kelchzähne und Blüten sind behaart; die Blätter, besonders die oberen, sind dreieckig-pfeilförmig, spitz; die Korolle samt Sporn ist ca. 10 mm lang, der Sporn so lang wie die übrige Korolle, die Kapsel kurz rauhhaarig. Bei L. commutata wird angegeben: capsula glabra, folia obtusa (Freyn: "licet apiculata"), flos cum calcare 12—15 mm longa.

 Linaria fragilis Rodr. wurde von Porta und Rigo auf den Balearen: Menorca, Barranco de Algendar, 1888 gesammelt.

Linaria aequitriloba Spr. ist die von Porta und Rigo auf Majorca, ad Puig mayor de Torrellas und unter den Namen L. fragilis forma aequitriloba P. R. ausgegebene Pflanze.

199. Zwischen Anarrhinum bellidifolium (L.) und A. laxiflorum Boiss. gibt es Zwischenformen. Die Beblätterung des Stengels ist ± hinaufreichend, die Segmente des Kelches sind ± schmal oder breit, stumpflich oder spitz, nicht oder wenig weiß berandet, der Sporn ist ± länger als die Kelchzipfel, die Kapsel ± ausgerandet. Wir sammelten A. bellidifolium und A. laxiflorum selbst gemischt in den niederen Lagen, z.B. in der Sierra de Mijas, bei Casarabonella etc.

Anarrhinum corsicum Jord. entspricht der Diagnose von A. laxiflorum besser als manche Exemplare vom Originalstandort,

der Sierra Nevada.

200. Wo Paederota Bonarota und P. Ageria zusammen vorkommen,

sind Bastardbildungen nicht selten.

Paederota Churchillii Huter in schedis et elencho 1872 (P. Bonarota × P. Ageria). Differt a P. Bonarota foliis ± diaphanis, i. e. ut nervos primarios et etiam secundarios reticulatos videre liceat; pilis caulis diametro subaequilongis, calycis segmentis latius culis cum pilis patentibus rarioribus, corolla (labiis minus apertis) bicolore, tubo lurido, labiis coerulescentibus vel etiam dilutis.

A P. Ageria pilis caulinis capitatis ecapitatis intermixtis, foliis ± ovalibus, apice obtusioribus, minus diaphanis, dentibus minus incisis, vix duplicate serratis, calycis dentibus non fere glabres centibus; corollae labiis plus rectangulare distantibus et flore sordido differt.

Man sollte glauben, daß es nicht schwer fallen dürfte, einen Bastard zwischen P. Bonarota und P. Ageria scharf zu diagnostizieren. Vergleicht man aber die Diagnosen beider bei

Koch und Reichenbach, so findet man Widersprüche und vage Merkmale; es bleibt wenig übrig als die Farbe der Blüte, die aber bei älteren, sowie bei abgeblühten Herbarexemplaren im Stiche lassen kann.

Koch sagt von P. Bonarota: "foliis serratis, superioribus ovatis acutis"; Reichenbach: "folia ovata. subrotunda". Beide haben Recht, aber in entsprechender Verbindung. Es muß heißen: folia serrata, dentibus paucioribus (1-6[-7]), subrotundata (infima!), ovata usque elliptica; apice obtusa usque late triangulari - acutatis. Koch sagt ferner: "corollae labio superiore integro". Reichenbach (in Fl. germ. et ic. p. 49) "Helm der Blume abgestutzt oder zweilappig". Für gewöhnlich ist die obere Lippe ungeteilt spitzlich und die untere dreilappig, hie und da die Oberlippe abgestutzt zweiteilig und die Unterlippe zweilappig. — Koch hebt besonders hervor, "staminibus corollae longioribus"; dies ist aber vielfach nicht der Fall, indem die Staubbeutel kaum den Saum der Korolle erreichen. Das Hervortreten der Staubbeutel hat seinen Grund darin, daß die Lippen weit voneinander abstehen; findet also bei stark geöffneten Blüten statt.

Über *P. Ageria* sagt Koch, "foliis serratis, superioribus ovate lanceolatis, longe acuminatis". Reichenbach, Fl. germ. "foliis ovatis acuminatis". Es kommen aber bei *P. Ageria* Blätter vor, die sich in der Form von denen der *P. Bonarota* nicht unterscheiden lassen, nur mehr gezähnt sind, indem sie an jedem Rande bis zu 20—30 Zähne, die schärfer und ungleich groß sind, besitzen. Die Oberlippe ist ganz stumpflich, aus-

gebissen, ausgerandet und etwas zweiteilig.

Sollten nun beide nicht scharf getrennte Arten sein? Im Gegenteil, sie erscheinen deutlich geschieden, wenn außer der leicht sichtbaren Blütenfarbe andere Momente in Betracht gezogen werden, u. zw.:

1. Die Behaarung. — Diese ist bei P. Bonarota am Stengel dicht wollig kraus, die Haare sind alle ohne Köpfchen, fast so lang wie der Stengeldurchmesser; bei P. Ageria dagegen abstehend, kaum so lang wie der halbe Durchmesser des Stengels und sämtlich kopfig. 2. Die Konsistenz der Blätter. Diese sind bei P. Bonarota fleischig dick, somit äußerst selten durchscheinend, so daß der Hauptnerv und die netzaderigen Nebennerven nur bei starkem Lichte etwas sichtbar werden, sie sind dunkelgrün bis schwärzlich-violett, meist mit weißen Haaren bedeckt oder seltener kahl, glänzend. — Bei P. Ageria sind die Blätter durchscheinend, so daß das Adernetz leicht sichtbar ist, gelblich grün, teilweise rostbraun, meistens fast kahl.

Der Bastard wurde zuerst beobachtet von G. C. Churchill in den Alpen von Primiero (Südtirol), 1871; von mir 1872 und 1873 nicht selten, u. zw. am Monte Cavallo und Monte Serva bei Belluno (Venetien); dann am Wischberg bei Raibl (Kärnten), wo sich derselbe bei günstiger Entwicklung sehr häufig zeigt.

Merkwürdig ist das Vorkommen der P. Bonarota in Antholz, Pusterthal, auf Granit am Hochgallstocke.

Ganz unrichtig ist die Angabe in Hausmann, Flora von

Tirol, p. 645, für P. Ageria "Lavanteralpe bei Lienz".

201. 1. Pedicularis elongata Kern. unterscheidet sich von P. tuberosa unter anderem durch die kleineren Korollen mit schmälerem längeren Schnabel. Sie wächst nach den bisherigen Beobachtungen nur auf Kalk und Dolomit, während P. tuberosa immer Urgesteins unterlage verlangt.

2. Pedicularis rostrato-spicata Cr. var. helvetica Stgr. wurde von Porta auf dem Monte Frerone (Val di Caffaro, Lombardei) ge-

sammelt.

3. Der Bastard zwischen *P. rostrata* (L.) Kern (*Jacquinii* Koch) und tuberosa L. = *P. erubescens* Kern. (*P. rostrato-capitata* Cr. × tuberosa L.) ist mir vom Platzerberg bei Gossensaß, von Virgen, Kals, aus dem Ahrnthal etc. bekannt.

P. Bohatschii Stgr. (P. elongata Kern. × rostrato-capitata Cr.) wurde von Gander und mir auf der Kerschbaumeralpe bei Lienz, auf der Unterbacheralpe in Sexten und am Schuß des

Kreuzberges gesammelt.

4. P. rostrato-capitata Cr. und P. rhaetica Kern. unterscheiden sich außer dem ständigen Merkmale: Rand der Unterlippe, bei erster gewimpert, bei der zweiten ungewimpert, auch noch in der Blattform. Bei P. rostrato-capitata ist die Blattspindel zwischen den Fiedern ungeflügelt, Fiederteile tief eingeschnitten bis fast fiederteilig; bei P. rhaetica laufen die Fiederteile am Blattstiele flügelartig herab und sind ± tief gezähnt.

P. pyrenaica Gay unterscheidet sich trotz der Zweifel Reichenbachs von P. rostrato-capitata Cr. durch die schiefe,

einwärts gezähnte Schnabelspitze.

P. mixta Gren. et Godr. (leg. Bordère: Hautes Pyren. Héas) ist von P. pyrenaica so deutlich verschieden (man beachte nur die wollig zottige Kelchröhre!), daß sie eher in die Nähe der P. tuberosa zu stehen kommt. Aus dem getrockneten Material geht hervor, daß die Unterlippe heller (gelblich? oder licht rosa?) gefärbt und die Oberlippe durch Trocknen bräunlich, wie bei P. elongata wird. Man vergleiche auch die Ausführungen von Leresche und Levier.

5. P. asplenifolia Floerke wird von Arcangeli Fl. ital. (der frischweg diese als β. zu P. rostrata zieht, wogegen selbst Hirten beide zu unterscheiden vermögen, indem sie die P. asplenifolia als echten Einhacken bezeichnen) in Venetien (Agordo) angegeben, was sicher unrichtig ist; denn diese Pflanze ist auf höhere Urgebirge beschränkt und nie in Kalkalpen gefunden worden. Am Tonale, Bergamaskeralpen (Urgebirge), kann sie möglicherweise vorkommen.

Von P. pseudo-asplenifolia Steininger (P. asplenifolia Floerke imes rostrato-capitata Cr.) fand ich ein Stück am Über-

gange vom Ettelalpl zum Finstersterne bei Sterzing.

Hybride Formen zwischen gelb- und rotblühenden Pedicularis-Arten lassen sich durch die Farbe meist von weitem schon erkennen, so z. B. rostrato-capitata × tuberosa, P. elon-

gata × gyroflexa etc. erscheinen in weiß und karmin.

6. Schwerer zu erkennen sind Bastarde von fast gleichartiger Farbe, wie z. B. P. rosea Wulf. × rostrato-capitata Cr. = P. Hausmanni Huter in Österr. botan. Zeitschr. XXIII (1873), pag. 126. Differt a P. rostrato-capitata (cui habitu similior) pinnis foliorum subregulariter dentatis, dentibus acutis, basi non dilatatis, calycis molliter hirsuti dentibus acute paucidentatis; corolla intense rosea (carmin), labio superiore rostro brevi (ad 2 mm lg.) apice truncato undulato-dentato, labio inferiore margine glabro; a P. rosea foliis mollioribus, pinnis latioribus, dentibus obtusioribus, calyce non dense et longe piloso, dentibus paucidentatis.

Ich fand diesen Bastard äußerst selten in Sexten (Pustertal), Fischleintal, ein Stück am sogenannten Schusterflecken, wenige Stücke in Oberbachern und einen mehrstengligen Rasen in Venetien auf der Alpe Boscada ober Erto zwischen Piave und

Zellinethal.

202. 1. **Melampyrum variegatum** H. P. R. exsc. ital. Habitu *M. arvensis*, sed differt flore bicolore, tubo pallido, labiis roseis: calycis tubo inferne nudo, in nervis solummodo sursum cum basi dentium albe crispulo-piloso (non brevissime), dentibus ex basi triangulari in setas longiores abeuntibus (non lanceolate aristatis), tubo brevi (ca. 3 mm) aequilongis, floris tubo plus dimidio brevioribus (non 5 mm cum dentibus, floris tubo paulo brevioribus); bractearum laciniis cum dentibus calycis pilis rigidiusculis, patentibus (non brevissimes erectis) aspersis; foliis elyptice-lanceolatis.

Melampyrum barbatum W. K. differt calyce lanato-hirsuto, dentibus tubo brevioribus, triangulari-lanceolatis, aristatis; flore luteo.

Konnte nur zweimal in spärlicher Anzahl gesammelt werden: Italia: Apulia, Gargano in sylvis pr. Vico, fol. calcar. 600—700 m s. m. (Porta und Rigo, 1875) und Calabria: Dircepata di Murano, inglareosis rupestr. ad jugum 1000—1100 m s. m. (Rigo, 1898).

Sehr wahrscheinlich gehören die Angaben von M. arvense

im südlichsten Italien hieher.

2. Melampyrum angustissimum Beck β. austrotirolense Huter et Porta. Differt a typo: foliis elyptice-lanceolatis in acumen longum protractis (non obtusis); calyce breviter piloso, pilis retrorsum curvatis (non patule villosis); bracteis superioribus minus laciniatis, basi angustioribus, dentibus brevioribus, dente (lobo) medio in acumen longe protracto. Habitat in Tirolia australi, Judicariis, in pratis sylvaticis prope pagum Daone, solo porphyrico arenoso 600—700 m s. m. lg. Porta, Juli 1888. (Fortsetzung folgt.)

# Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

April, Mai 1907.

- Beck G. Über die Gewinnung brauchbarer Diapositive für den naturgeschichtlichen Unterricht. (Lotos, N. F., 1. Bd., Nr. 4, S. 61-67.) 4°. 4 Abb.
- Beck v. Mannagetta G. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo Mediae Europae, tom. 24, dec. 12 (pag. 89-96, tab. 226-231). Lipsiae et Gerae (F. de Zezschwitz), ohne Jahreszahl. 4°.

Enthält: Fagopyrum tataricum, Fagopyrum sagittatum, Polycnemum arvense, Polycnemum majus, Polycnemum Heuffelti, Polycnemum verru-

cosum.

Dalla Torre C. G. de et Harms H. Genera Siphonogamarum. fasc. X. Lipsiae (G. Engelmann), 1907. 4°.

Enthält den Index nominum von Diplopenta bis Macrocarpium.

- Dörfler I. Botaniker-Porträts, 3. u. 4. Liefg. Wien (im Selbstverlage des Verfassers, III., Barichgasse 36), 1907. 4°. Mk. 10.
  - Enthält die Porträts Linnés und seiner Zeitgenossen: 21 O. Rudbeck d. j., 22-25 C. v. Linné, 26, 27 A. v. Haller, 28 G. A. Scopoli, 29 N. J. Frh. v. Jacquin, 30 C. Allioni, 31 F. X. Frh. v. Wulfen, 32 J. Ingen-Housz, 33 J. Hedwig, 34 J. Gaertner, 35 J. G. Kölreuter, 36 J. Ch. D. v. Schreber, 37 P. S. Pallas, 38 F. Ehrhart, 39 K. P. Thunberg, 40 J. B. A. P. Monet de Lamarck. Beilage: Faksimile-Druck eines Linné-Briefes.
- Haberlandt G. Die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis für die Lichtperzeption. (Biologisches Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 10, S. 289-301.) 8°.
- Janchen E. Helianthemum canum (L.) Baumg. und seine nächsten Verwandten. (Abh. d. zool.-botan. Ges. Wien, Bd. IV, Heft 1.) Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 67 S., 2 Textfig.

Eingehende monographische Untersuchung der im Titel genannten

Artengruppe.

Einige durch die internationalen Nomenklaturregeln bedingte Änderungen in der Benennung mitteleuropäischer Pflanzen. (Mitteil. d. Naturwissenschaftl. Vereines a. d. Universität Wien, V. Jahrg., 1907, Nr. 6—8, S. 83—100, Nr. 9, S. 105—107.) 8°.

- Nachträge und Berichtigungen zu den Namensänderungen mitteleuropäischer Pflanzen. (Ebenda, V. Jahrg., 1907, Nr. 9,

S. 108—112.) 8°.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Molisch H. Die Purpurbakterien. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 95 S. 4 Taf.

Die Arbeit, welche unsere Kenntnisse über Purpurbakterien ganz außerordentlich erweitert, sowohl in bakteriologischer, wie physiologischer Hinsicht sehr bemerkenswerte Ergebnisse liefert und zu den wichtigsten Erscheinungen der Mikrobiologie zu zählen ist, zeigt folgende Gliederung des Inhaltes.

Nach Erörterung einfacher, vom Verfasser entdeckter Methoden zur Beschaffung des Materiales bespricht er die Methoden der Reinkultur und gibt eine systematische Übersicht der bisher bekannten Formen, in der folgende, vom Verf. festgestellte Formen ausführlich beschrieben werden: Rhodobacillus palustris, Rhodobacterium capsulatum, Rhodocapsa suspensa, Rhodothece pendens, Rhodococcus capsulatus, Rh. minor, Rhodovibrio parvus, Rhodocystis gelatinosa, Rhodonostoc capsulatum, Rhodospirillum photometricum, Rh. giganteum. Es folgen Abschnitte über die Beziehungen der Purpurbakterien zum Lichte, zum Sauerstoffe, über ihre Chemotaxis und ihre Ernährung. Aus der Fülle der Ergebnisse sei hervorgehoben, daß die Purpurbakterien vielfach dem Lichte angepaßt sind, was damit im Zusammenhange steht, daß sie zwar organische Nahrung, aber auch des Lichtes bedürfen und in dieser Hinsicht eine bemerkenswerte Ausnahmsstellung unter den Spaltpilzen einnehmen. Von aërober Lebensweise bis zu völlig anaërober finden sich alle Übergänge; im allgemeinem ist das Bedürfnis nach freiem Sauerstoff gering. Ein letztes Kapitel behandelt die Farbstoffe der Purpurbakterien; sie enthalten zwei Farbstoffe, einen grünen, das Bacteriochlorin (Molisch) und einen roten, das Bacteriopurpurin (Rey Lancaster). Welche Rolle im einzelnen diesen beiden Stoffen bei der den Purpurbakterien allein zukommen, läßt Verf. noch offen.

- Murr J., Zahn H., Pöll J. Hieracium II. (Icones florae Germanicae et Helveticae etc., tom. XIX 2, dec. 12. 13, pag. 105—120, tab. 90—105.) Lipsiae et Gerae (F. de Zezschwitz), ohne Jahreszahl. 4°.
- Stoklasa J., Ernest A., Chocenský K. Über die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. III. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 3, S. 122-131.) 8°.
- Wagner R. Zur Morphologie und Teratologie des Bryophyllum crenatum Baker. (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 2. u. 3. Heft, S. 104—116.) 8°. 5 Textfig.
- Weinzierl Th. R. v. Über Streuwiesen. Ein Beitrag zur Lösung der Streufrage im Gebirge. Wien (W. Frick). 8°. 17 S. 4 Taf.

Untersuchung über die Möglichkeit, auf nassen Wiesen durch entsprechende Maßnahmen die Entwicklung von Gräsern, Cyperaceen und Juncaceen zu befördern, welche von Wert als Streumaterial sind.

Becker W. Systematische Bearbeitung der Viola alpina s. l. und einiger in meinen Arbeiten noch nicht behandelten Arten. (Beihefte z. botan. Zentralblatt, Bd. XXI, 1907, Heft 3, S. 291 bis 295.) 8°.

Behandelt: I. Viola alpina Jacq. mit subsp. alpina (Jacq.) (Ostalpen, Karpaten, transsilvan. Alpen) und Grisebachiana (Vis.) (Serbien, Albanien);

II. Viola nummularifolia All. (Seealpen, Korsika); III. Viola paradoxa Lowe (Madeira); IV. Viola pentadactyla Fenzl (Syrien); V. Viola dichroa Boiss. et Huet (Armenien).

Britten J. and Rendle A. B. List of British Seed-Plants and Ferns. (British Museum, Department of Botany, 1907.) 8°. 44 pag.

Ein auf Grund der internationalen Nomenklaturregeln hergestelltes Verzeichnis der giltigen Namen aller in England wildwachsenden Antophyten

und Pteridophyten.

Notes on the List of British Seed-Plants". (Journal of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 531, pag. 99-108.) 8°. Enthält die Begründungen der wichtigsten in der vorgenannten Arbeit enthaltenen Namensänderungen.

Bruschi D. Ricerche sulla vitalità delle cellule amilifere degli endospermi delle Graminacee. (Annali di Botanica, vol. V. 1907.

fasc. 3, pag. 569-605.) gr. 80.

Calcar R. P. v. Die Fortschritte der Immunitäts- und Spezifitätslehre seit 1870, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkelbazillen und der säurefesten Stäbchen. (Progressus rei botanicae, I. Bd., 3. Heft, S. 533-642.) Jena (G. Fischer), 1907, 8°.

Cortesi F. Studi critici sulle Orchidacee romane V. Le specie de gen. Ophrys. (Annali di Botanica, vol. V, 1907, fasc. 3, pag.

547-567, tav. VI.) gr. 8°. 2 fig.

Dachnowski A. Zur Kenntnis der Entwicklungs-Physiologie von Marchantia polymorpha L. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIV. Bd., 1907. 2. Heft, S. 254—286.) 8°. 4 Textfig., 1 Taf.

Dingler H. Versuch einer Erklärung gewisser Erscheinungen in der Ausbildung und Verbreitung der wilden Rosen. (Mitteil. d. naturwissenschaftl. Ver. Aschaffenburg VI, 1907.) 8°. 38 S.

Verf. macht auf einige geographische und morphologische Eigentümlichkeiten der heimischen Rosen aufmerksam, deren Studium einen Beitrag zur Aufklärung des Vorganges der Artbildung und der Gattung bilden kann. Er bespricht zunächst die Korrelation, die zwischen Kelchform und Griffelbehaarung besteht, und zeigt, daß aufgerichtete Fruchtkelche zumeist mit behaarten Griffeln verbunden sind und daß diese Merkmale irgendwie mit den klimatischen Bedingungen der Bergregion zusammenhängen. Speziell wird dann letzteres für den Kelch besprochen und seine Oekologie dabei behandelt. Das nächste Kapitel ist den Beziehungen zwischen geographischer Verbreitung und Kelchausbildung gewidmet; anschließend daran erörtert Verf. die mutmaßliche Ursache der Formneubildung in der Gattung und neigt der Annahme von Mutationen zu. Schließlich wird die Geschichte der wilden Rosen in Mitteleuropa besprochen.

Fedde F. Justs Botanischer Jahresber. XXXIII. Jahrg. (1905). II. Abt. 2. Heft (S. 161-320) u. III. Abt. 1. Heft (S. 1-160). Leipzig (G. Bornträger). 1907. 8°.

Inhalt von II. 2: H. Potonié, Paläontologie (Schluß); P. Sorauer, Pflanzenkrankheiten; F. Fedde, Allgemeine und spezielle Morphologie und Systematik der Siphonogamen (Anfang).
Inhalt von III. 1: R. Otto, Chemische Physiologie; A. Weisse,

Physikalische Physiologie (Anfang).

Fischer G. Die bayerischen Potamogetonen und Zannichellien. (Berichte d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, Bd. XI, 1907, S. 20—162.) gr. 8°.

Fischer A. Wasserstoff und Hydroxylionen als Keimungsreize. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 3, S. 108—122.) 8°.

Fitting H. Die Leitung tropistischer Reize in parallelotropen Pflanzenteilen. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIV. Bd..

1907, 2. Heft, S. 177-253.) 8°. 26 Textfig.

Focke W. O. Betrachtungen und Erfahrungen über Variation und Artenbildung. (Abh. d. Nat. Ver. Bremen, XIX. Bd., 1907. Heft 1, S. 68—87.) 8°.

- Francé R. H. Grundriß einer Pflanzenpsychologie, als einer neuen Disziplin induktiv forschender Naturwissenschaft. (Zeitschr. f. d. Ausbau d. Entwicklungslehre, Bd. I, 1907, Heft 4.) gr. 8°. 11 S. 1 Abb.
- Gatin C. L. Observations sur l'appareil respiratoire des organes souterrains des Palmiers. (Revue générale de Botanique, tom. XIX, 1907, nr. 221, pag. 193-207.) 8°. 13 Textfig.
- Gerneck R. Zur Kenntnis der niederen Chlorophyceen. (Beihefte z. botan. Zentralblatt, Bd. XXI, 1907, Heft 3, S. 221-290. Taf. XI u. XII.) 8°.
- Gola G. Studi sulla funzione respiratoria nelle piante acquatiche. (Annali di Botanica, vol. V, 1907, fasc. 3, pag. 441-537.)

gr. 8°.

Havata B. On Taiwania and its affinity to other genera. (Botanical Magazine, vol. XXI, 1907, nr. 241, pag. 21-28, tab. 1.) 8°. 1 Textabb.

Hollós L. Uj gombák Kecskemét vidékéről. [Fungi novi regionis

Kecskemétensis.

Neu beschrieben werden: Sphaerella Onobrychidis Hollós, Pleospora Helichrysi Hollós, Phoma putaminum Hollós, Phoma gymnocladicola Hollós, Phoma helichrysicola Hollós, Phoma pteleaecola Hollós, Cytospora Pteleae Hollós, Diplodina Corispermi Hollós, Diplodina pteleaecola Hollós, Diplodina Rhodotypi Hollós, Diplodina Syringae Hollós, Diplodina Wistariae Hollós, Septoria Rhodotypi Hollós, Rhabdospora Baccharidis Hollós, Rhabdospora Gymnocladi Hollós, Rhabdospora Tecomae Hollós, Coniothyrium fructicola Hollós, Coniothyrium Polygoni Hollós, Coniothyrium olivaceum Bon. var. Gymnocladi Hollós, Con. ol. var. Koelreuteriae Hollós, Con. ol. var. Pteleae Hollós, Diplodia Baccharidis Hollós, Diplodia Onothyridia Hollós, Diplodia Polygonia Polygonia Phodotia Onobrychidis Hollós, Diplodia polygonicola Hollós, Diplodia Rhodotypi Hollós, Hendersonia putaminum Hollós, Hendersonia sarmentorum Westend. var. Baccharidis Hollós, Hend. sarm. var. Coluteae Hollós, Hend. sarm. var. Pteleae Hollós, Hend. sarm. var. Spiraeae Hollós, Hendersonia pulchella Sacc. var. tecomaecola Hollós, Camarosporium Rhodotypi Hollós, Camarosporium Thujae Hollós, Pestalozzina Thujae Hollós.

Jost L. Über die Selbststerilität einiger Blüten. (Botan. Zeitung,

1907, Heft V u. VI, S. 77—117, Taf. 1.) kl. 4°.

Verf. konstatierte, daß die Selbststerilität von Cytisus Laburnum darauf beruht, daß der Pollen nur bei Verletzung der Narbe zu keimen vermag. Dagegen beruht die Selbststerilität von Corydalis cava, Sicule, Lilium u. a. darauf, daß der eigene Pollen nur kurze Pollenschläuche zu treiben vermag. Aus seinen Untersuchungen zieht der Verf. den Schluß, daß die Entwicklung des Pollenschlauches durch lösliche Stoffe (nicht Plasma) in den Narben und Griffeln beeinflußt werde. Diese Stoffe müssen bei den selbststerilen Pffanzen individuell qualitativ verschieden sein, analog wie die aus

dem Tierreiche bekannten arteigenen löslichen Stoffe.

Junitsky N. Respiration anaérobe des graines en germination. (Revue générale de Botanique, tom. XIX, 1907, nr. 221, pag. 208—220.) 8°. 2 Textfig.

Laurent J. Les facteurs de la structure chez les végétaux. (Revue générale de botanique, tom. XIX, 1907, nr. 220, pag.

129—160.) 8°.

Lemmermann E. Brandenburgische Algen. IV. Gonyaulax palustris Lemm., eine neue Süßwasser-Peridinee. (Beihefte zum botan. Zentralblatt, Bd. XXI, 1907, Heft 3, S. 296—300.) 8°. 5 Textfig.

Lindau G. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. I. Bd., VIII. Abt.: Pilze. 104. Liefg. (S. 753-832.): Fungi imperfecti (Hyphomycetes). Leipzig (E.

Kummer), 1907. 8°. Zahlr. Textfig.

Lister G. Synopsis of the orders, genera and species of Mycetozoa. (Journal of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 533, p. 176—197.) 8°.

Loeb J. Über die Erregung von positivem Heliotropismus durch Säure, insbesondere Kohlensäure, und von negativem Heliotropismus durch ultraviolette Strahlen. (Archiv f. d. ges. Physiologie, Bd. 115, 1906, S. 564—581.) 8°.

Maillefer A. Étude Biométrique sur le *Diatoma grande* W. Sm. 8°. 67 pag., 1 tab. (Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., vol. XLII, 1907.)

Meyer A. und Schmidt E. Die Wanderung der Alkaloide aus dem Pfropfreise in die Unterlage. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 3, S. 131—137.) 8°.

Münden M. Der Chtonoblast, die lebende biologische und morphologische Grundlage alles sogenannten Belebten und Unbelebten.
Leipzig (L. A. Barth), 1907, 8°, 167, S., 11, Textable, 9 Taf

Leipzig (J. A. Barth), 1907. 8°. 167 S., 11 Textabb., 9 Taf.

Folgende Sätze, die der Zusammenstellung der Resultate des Verf. entnommen sind, werden genügen, um zu zeigen, welcher Geist dieses Buch beherrscht: "Normale Zellen bestehen, von verdunstender Flüssigkeit abgesehen, ausschließlich aus Elementen, welche in morphologischer und physiologischer Beziehung absolut den Spaltpilzen identisch sind." "Anderseits gleichen in Reinkulturen erzeugte Kolonien anerkannter pathogener und saprophytischer Schizomyceten in morphologischer Hinsicht der Zelle mit Kern, Kernkörper, Ex- und Endoplasma, Membran und Wimpern." "Was wir bisher Metall und Mineral nannten, erscheint in denjenigen Formen, welche wir in der Bakteriologie mit Kokken, Stäbchen und Fäden nebst ihren Fortpflanzungsformen bezeichnen." "Bakterien-Kolonien wandeln sich in Kristalle um". — Diese Einheiten, welche Spaltpilzen gleich sind, nennt Verf. Chtonoblasten. Verf. verlangt in der Einleitung vom Leser, er möge all die Vorurteile und Anschauungen, womit uns Schule, Universität und eigenes Forschen den Kopf verwirren, beiseite legen, bevor er dem Inhalte nahe tritt; Ref. zog es vor, nach Lektüre der ersten 20 Seiten das Buch beiseite zu legen.

Murbeck Sv. Die Vesicarius-Gruppe der Gattung Rumex. (Lunds Universitets Arsskrift, N. F., Afd. 2, Bd. 2, Nr. 14.) 4°. 30 S.

2 Taf.

Systematische Aufklärung der im Titel genannten Artengruppe und theoretische Erörterungen über die Phylogenie derselben. In bezug auf den

Modus der Artbildung spricht sich der Verf. auf Grund wichtiger Argumente für relativ häufige Artbildung durch direkte Bewirkung aus. In systematischer und theoretischer Hinsicht sehr beachtenswerte Arbeit.

Pavillard J. Sur les Ceratium du golfe du Lion (Bull. soc. bot.

France, tom. LIV, 1907, nr. 3, pag. 148-154.) 8°.

Schinz H. und Thellung A. Begründung vorzunehmender Namensänderungen an der zweiten Auflage der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller. (Forts.) (Bull. herb. Boissier, 2. sér., tom. VII., 1907, Nr. 5, pag. 387—406.) 8°.

Enthält den Schluß der ersten Serie von Begründungen, einige Be-

richtigungen und den Anfang der Nachträge.

Schröter L. und C. Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zehnte und elfte (Doppel-) Auflage. Zürich (A. Raustein), ohne Jahreszahl. 8°. 26 Tafeln mit Text.

Schuster J. Veronicae generis hybrida nova. (Fedde, Repertorium. Bd. III, Nr. 24-26, März 1907, pag. 387.) 8°.

Veronica Wildtii Schuster = V. opaca Fr. × V. polita Fr., von A.

Wildt bei Obrzan nächst Brünn entdeckt.

Schwertschlager J. Über einige für Bayern neue Rosenarten und mehrere überhaupt neue Artbastarde von Rosen. (Berichte d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, Bd. XI, 1907,

S. 170—175.) gr. 8°.

Ausführlich beschrieben werden: Rosa abietina Grenier var. Dematranea (Lag. et Pug.) R. Keller f. bavarica Schwertschlager, Rosa canina L.  $\times$  rubiginosa L., Rosa dumetorum Thuillier  $\times$  Jundzillii Besser, Rosa dumetorum Thuillier  $\times$  tomentosa Smith, Rosa dumetorum Thuillier  $\times$  micrantha Smith, Rosa glauca Villars  $\times$  Jundzillii Besser, Rosa coriifolia Fries  $\times$  dumetorum Thuillier.

Scott D. H. The Flowering Plants of the Mesozoic Age, in the Light of Recent Discoveries. (Journal of the Roy. Microscop. Soc.,

1907, pag. 129—141, tab. VI.) 8°.

Simonkai L. A Magyar Királyság öshonos és kultivált bengefajai. [Species Rhamnorum in Regno Hungarico spontanearum cultarumque.] (Növénytani Közlemények, VI, 1907, 2, p. 39—58.) 8°. 11 Abb.

Deutsches Resümee auf S. 11 des "Beiblattes". Beschreibung und Abbildung der in Ungarn vorkommenden *Rhamnus*-Formen. Neu: *Rh. Nicolae* Simk. mit var. *Buduae* Simk. (Dalmatien, Griechenl.), ferner mehrere Var.

Sorauer P. Blitzspuren und Frostspuren. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 3, S. 157-164.) 8°. 2 Textfig.

Ursprung A. Abtötungs- und Ringelungsversuche an einigen Holzpflanzen. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIV. Bd., 1907, 2. Heft, S. 287—349.) 8°.

Viguier R. Anatomie du Geum rivale à prolifération centrale. (Revue générale de Botanique, tom. XIX, 1907, nr. 221, pag.

221—225.) 8°. 5 Textfig.

Vollmann F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen und Gefäßkryptogamen von Bayern. II. (Berichte d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, Bd. XI, 1907, S. 176—236.) gr. 8°.

Weber C. A. Euryale europaea nov. sp. foss. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 3, S. 150-157, Taf. IV.). 8°.

Zacharias E. Über Degeneration bei Erdbeeren. (Jahresber. d. Vereinig. d. Vertr. d. angew. Botanik, Jahrg. IV.) Berlin (G. Bornträger), 1907. 8°. 14 S., 2 Taf.

Verf. untersuchte experimentell die oft behauptete Erscheinung, daß fortgesetzte vegetative Vermehrung der Erdbeerpflanzen zu einer Degeneration führt. Die Versuchsergebnisse sprechen dafür, daß eine solche Degeneration nicht eintritt, sondern die Abnahme des Ertrages in Kulturen von Fr. elatior auf eine Nichtbeachtung der Dioecie der Pflanze und auf zu starkes Ausscheiden der männlichen Pflanzen zurückzuführen ist. Versuche über die Ursache der Abnahme der Tragfähigkeit älterer Pflanzen und der Abkömmlinge solcher führten noch zu keinem definitiven Ergebnisse. Beachtung verdient der vom Verf. konstatierte Unterschied zwischen männlichen und weiblichen Pflanzen in bezug auf den Blattbau.

#### Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

#### Rick, Fungi austro-americani exsiccati. Fasc. VII et VIII.

Die beiden Faszikel gelangten am 24. Mai 1907 durch Gymnasialprofessor J. Rompel (Feldkirch) zur Versendung. Sie enthalten Nr. 121—160, u. zw. folgende Arten: 121. Xularia pedunculata Fr. — 122. Auricularia mesenterica (Dicks.) Fr. — 123. Favolus princeps B. et C. (videtur). — 124. Xylaria curta Fr. (videtur). — 125. Lachnocladium compressum (Berk.) Lev. — 126. Fomes capucinus Mont. (videtur). — 127. Polystictus? fibrilloso-radians Mont. — 128. Fomes fasciatus Sow. — 129. Xylaria Gomphus Fr. — 130. Puccinia? macropoda Speg. — 131. Phyllachora brasiliensis Speg. — 132. Pseudorhytisma Myrtacearum Rick. — 133. Henningsia geminella Moell. — 134. Meliola amphitricha Fr. — 135. Fomes pachyotis Speg. — 136. Hiatula? Benzonii Fr. — 137. Auricularia Judae L. — 138. Meliola arachnoidea Speg. (videtur). — 139. Polystictus bulbipes Fr. — 140. Botryoconis Saccardiana Syd. — 141. Bonia flava (Berk.) Pat. — 142. Broomella Rickii Rehm. — 143. Trametes fibrosa Fr. — 144. Hypoxylon rubiginosum (Pers.) Fr. var. robustum Speg. — 145. Aecidium? — 146. Xylaria tigrina Speg. — 147. Cenangium episphaerium Schw. — 148. Lactarius Russula Rick. — 149. Lentinus villosus Kl. — 150. Panus hymenorrhizus Speg. 151. Ravenelia Sydowiana Rick. — 152. Patellaria subatrata Rehm. — 153. Uromyces Fabae (Pers.) De By. — 154. Uromyces Myrsines Dietel. — 155. Xylaria Cornu-damae (Schw.) Berk. — 156. Meliola brasiliensis Speg. var. sanguineo-maculans Rehm. — 157. Septobasidium albidum Pat. — 158. Fomes formosissimus Speg. — 159. Stereum elegans Mey. — 160. Kretzschmaria Clavus Fr.

Hinzugefügt sind Ergänzungen zu acht bereits früher ausgegebenen Arten, sowie als besondere Beigaben die zwei Arten Tulostoma Rickii Lloyd (= T. bulbillosum Bres.) und Oudeman-

siella platensis Speg. Alle Arten wurden von J. Rick in der brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul gesammelt.

Dr. A. Y. Grevillius und J. Niessen geben ein Exsikkatenwerk unter dem Titel "Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae", das eine Ergänzung durch Photographien, Formalinpräparate etc. erhält, heraus. Lieferung 1 mit Nr. 1—15 ist schon erschienen. Preis Mk. 10. Bestellungen an den "Rheinischen Bauern-Verein" in Köln.

### Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Der nächste internationale botanische Kongreß hätte bekanntlich 1910 in Brüssel stattfinden sollen. Aus lokalen Gründen wurde derselbe nunmehr abgesagt. Das Präsidium der Association internationale des Botanistes, dem in diesem Falle vereinbarungsgemäß die Ermittlung des neuen Kongreßortes zufällt, hat nach Fühlungnahme mit der holländischen Regierung beschlossen, den Kongreß im September 1910 in Leiden (Holland) abzuhalten. Eine provisorische Einladung wird demnächst zur Versendung gelangen.

Anläßlich des 200. Gedenktages der Geburt Linnés veranstaltete die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien am 24. Mai d. J. eine Linné-Feier. Mit der Feier war eine Linné-Ausstellung verbunden, welche Herr J. Brunnthaler als Generalsekretär der Gesellschaft veranstaltet hatte. Die Festrede auf Linné hielt Prof. Dr. R. v. Wettstein.

Der Rat der Linnean-Society in London hat beschlossen, Faksimile-Reproduktionen ausgewählter Arten des in ihrem Besitze befindlichen Herbariums C. v. Linnés herauszugeben, unter der Voraussetzung, daß die Deckung der Herstellungskosten durch eine entsprechende Zahl von Subskriptionen gesichert erscheint.

Es wird beabsichtigt, zunächst versuchsweise eine Serie von 50 Tafeln in Lichtdruck und in voller Größe der Exemplare,

d. i. im Formate 33:20 cm, auszugeben.

Wenn sich 100 Abonnenten finden würden, beliefe sich der Preis auf 35 sh. bei direktem Bezuge durch die Gesellschaft. Personen und Institute, welche auf das Werk für den Fall des Zustandekommens subskribieren würden, werden um möglichst baldige Mitteilung an Prof. Dr. R. v. Wettstein, als dem derz. Präsidenten der Association internationale des Botanistes, gebeten. (Wien, III., Rennweg 14.)

#### Kaiserl, Akademie der Wissenschaften in Wien,

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 21. März 1907.

Prof E. Heinricher in Innsbruck übersendet eine Abhandlung mit dem Titel: "Beiträge zur Kenntnis der Gattung Balanophora".

Mr. ph. Eman. Senft in Wien übersendet ein versiegeltes Schreiben zur Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: "Über ein neues Verfahren zum mikrochemischen Nachweis

der Flechtensäuren".

Das w. M. Prof. R. v. Wettstein legt eine Abhandlung von Emil Senft mit dem Titel vor: "Über eigentümliche Gebilde in dem Thallus der Flechte Physma dalmaticum A. Zahlbr."

#### Personal-Nachrichten

G. Haberlandt in Graz wurde von der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien zum wirklichen Mitgliede gewählt.

Die Universität Upsala hat anläßlich der Linné-Feier eine größere Anzahl von Doktoraten honoris causa verliehen, u. a. dem Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner das Ehrendoktorat der Medizin.

Prof. Dr. Wortmann wurde zum Direktor der biologischen

Abteilung des kais, Gesundheitsamtes in Berlin ernannt,

Auf Kosten des österreichischen Unterrichtsministeriums wird ein Denkmal des österreichischen Botanikers Anton v. Kerner im Arkadenhofe der Wiener Universität errichtet.

A. Prunet wurde zum Direktor des botanischen Gartens in Toulouse ernannt.

Gestorben sind:

Der Bryologe Joh. B. Förster am 5. Juni d. J. im 63. Lebensjahre.

Karl Engelbr. Hirn, der Verfasser der Monographie der Oedogoniaceen am 16. April d. J. in Jyväskylä in Finnland.

Inhalt der Juni-Nummer: J. Witasek: Über Kränzlins Bearbeitung der "Scrophulariaceae—
Antirrhinoideae— Calceolarieau" in Englers "Pflanzenreich". S. 217.— R. v. Wettstein:
Welche Bedeutung besitzt die Individualzüchtung für die Schaffung neuer und wertvoller
Formen? S. 231.— Dr. Josef Schiller: Über eine besondere Art von Laubfall bei einigen
immergrünen Holzgewächsen. S. 255.— Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.)
S. 238.— Literatur-Übersicht. S. 247.— Botanische Sammlungen, Museen, Institute efc.
S. 253.— Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 254.— Personal-Nachrichten, S. 255.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

Die , Usterreichische Dotanische Zeitsonfift erscheint am Ersten eines jeden monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2 —, 1850/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4 —, 1893/97 à M. 10 —.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

#### INSERATE.

#### Karl W. Hiersemann in Leipzig, Königsstraße 3.

Buchhändler und Antiquar. Telegr.-Adr.: Buchhandlung Hiersemann Leipzig.

Ich beehre mich anzuzeigen, daß folgendes Monumentalwerk mit sämtlichen Restbeständen in meinen Verlag übergegangen ist:

Martius, C. F. Ph. de, Eichler, A. G., et I. Urban.

# Flora Brasiliensis

Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detect. arum. 15 voll. 130 fasciculi. Summa indicibus exclucis 20733 pag., 3811 tab. Folio. München und Leipzig 1840—1906.

#### Preis des kompletten Werkes Mk. 6000 · —.

Um die Anschaffung des vollständigen Werkes zu erleichtern, bin ich bereit, es auch jetzt noch auf Subskription abzugeben, dergestalt, daß der Kaufpreis auf Jahre verteilt und je nach der Höhe der jährlich übernommenen Ratenzahlungen ein entsprechender Teil in Fascikeln, von 1 anfangend, geliefert wird.

Auch werden, nach Fertigstellung des Neudrucks verschiedener Teile, einzelne Fascikel apart behufs Vervollständigung inkompletter Exemplare abgegeben.

Ausführliche Prospekte stehen auf Verlangen gratis und franko zu Diensten.

# Für Orchideenliebhaber.

Mein neues, reich illustriertes Hauptpreisbuch mit Kulturanweisungen ist erschienen und wird an Interessenten gratis abgegeben.

# Theodor Franke, Großottersleben bei Magdeburg.

Orchideen - Großkulturen.

Im Verlage von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Professor Dr. Karl Fritsch

# Schulflora für die österreichischen Sudeten- u. Alpenländer

(mit Ausschluss des Küstenlandes).

— Schulausgabe der "Exkursionsflora". — Preis broschiert Mark 3.60, in elegantem Leinwandband Mark 4.—.

NB. Dieser Nummer ist beigegeben ein Prospekt der Firma Gebrüder Borntraeger in Berlin.

#### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 7/8.

Wien, Juli/August 1907.

## Neue Cyperaceen.

Von Ed. Palla (Graz).

T.

#### Cyperus Usterii.

Halme zu mehreren. 30-50 cm hoch, 1-2 mm dick. dreikantig, glatt oder oberwärts an den Kanten rauh. Halmscheiden ausgeschweift, frühzeitig der Länge nach einreißend, die unteren purpurn bis schwarzpurpurn; Blatthäutchen nicht entwickelt; Spreiten kürzer als der Halm oder die obersten ihn überragend, 3-4 mm breit, flach, allmählich in ein spitz abschließendes Ende verschmälert, oberwärts an den Rändern und dem Kiele ± stark rauh. Infloreszenz ein kugeliges oder eiförmiges Köpfchen von 8-13 mm Dicke, aus 5—8 Primärköpfchen gebildet; Primärköpfchen zusammengesetzt, eiförmig bis kugelig-eiförmig, 5—7 mm dick; Spirrenblätter (die Tragblätter der untersten Primärköpfchen) 3—4, anfangs aufrecht, später zurückgeschlagen, das unterste 1-2 dm lang, die übrigen sukzessive kürzer werdend. Ährchen sitzend, stark zusammengedrückt, 3-4 mm lang, ebenso breit, breit-eiförmig bis rundlich, anfangs spitz, später abgerundet, 8—12 blütig. Deckblätter 2 bis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm lang, kahnförmig, flach ausgebreitet elliptisch, spitzlich bis kurz stachelspitzig, bleich mit breiter grüner Mittelrippe, 3 bis 5 nervig, die untersten mit oberwärts geflügeltem, stark rauhem Kiel, 7-11 nervig; Epidermiszellen der Unterseite in der Oberflächenansicht größtenteils längsgestreckt. Staubgefäße 1-2; Antheren 1 mm lang, bespitzt. Griffel so lang oder etwas kürzer als die drei papillösen Narben. Frucht (nur in halbreifem Zustande vorliegend) 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> mm lang, <sup>1</sup>/<sub>4</sub>—<sup>1</sup>/<sub>3</sub> mm breit, schmal lineal-elliptisch, dreikantig, ihre Epidermiszellen in der Oberflächenansicht isodiametrisch.

Standort: Ipiranga, S. Paulo in Brasilien. Gesammelt von A. Usteri, 7. XII. 1906.

Österr. botan. Zeitschrift. 7/8. Heft. 1907.

Diese Art gehört der Gruppe des *C. virens* Michx. an und zeichnet sich besonders durch die kopfförmig ausgebildete Infloreszenz aus. Die Pflanze befand sich in einer Kollektion brasilianischer Cyperaceen, die mir Herr Professor Usteri aus S. Paulo zur Determinierung übersandt hatte. An den mir vorliegenden Exemplaren scheint die Überzahl der Blüten rein ♀ Geschlechtes zu sein, da auch an ganz jungen Blüten größtenteils gar keine Staubblätter nachzuweisen waren.

#### Bulbostylis argentina.

Dicht rasig. Halme 20-40 cm hoch, 1/3-1/2 mm dick, stielrundlich, kahl und glatt. Halmscheiden frühzeitig der Länge nach einreißend, zerstreut kurzhaarig (die Haare nur mikroskopisch deutlich wahrnehmbar) oder zuletzt ganz kahl, an der schief abgestutzten Mündung sehr locker und kurz weißlich gebärtet; Spreiten 1-6 cm lang, 1/4-1/3 mm breit, schmal-lineal, spitz, halbzylindrisch-rinnig, an den Rändern rauh, auf den Flächen kahl und glatt. Infloreszenz ein eiförmiges bis rundliches, meist zusammengesetztes Köpfchen von 4-8 mm Dicke und 5-9 mm Länge; Spirrenblätter meist 3, aufrecht oder aufrecht abstehend, borstlich mit verbreitertem Grunde (der offenen Scheide), das unterste das Köpfchen überragend, 1-2 cm lang, die übrigen sukzessive rasch an Länge abnehmend. Ährchen meist 15-5, sitzend, stielrund, 3-7 mm lang, 11/2-2 mm dick, eiförmig bis länglich-lanzettlich, spitz, 10—20 blütig. Deckblätter 2—21/4 mm lang, 21/2-3 mm breit, kahnförmig, sehr breit eiförmig bis rundlich, kurz stachelspitzig, dunkelrotbraun bis schwarzpurpurn mit anfangs grüner, später hellrotbrauner, dreinerviger Mittelrippe und sehr schmalem hyalinem Rand, auf der Außenfläche angepreßtfeinkurzhaarig, am Rande sehr kurz gewimpert. Staubgefäße 3; Antheren 1 mm lang, spitz. Narben 3, länger als der Griffel, ihre Papillen durch ringförmige Verdickungsleisten ausgesteift. Frucht 1 mm lang, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>-1 mm breit, verkehrt-herzförmig mit ziemlich stark verschmälertem Grunde, dreikantig, fein querrunzlig, lichtgelb oder zuletzt graubraun; Griffelkrönchen sehr klein, bräunlich.

Bei Córdoba in Argentinien, 400 m ü. d. M., gesammelt von

Th. Stuckert.

Diese Art steht besonders B. sphaerocephala (Boeck.) Palla nahe, unterscheidet sich aber von ihr namentlich durch die viel geringere Anzahl und den rundlichen Querschnitt der Ährchen, durch kürzere Spreiten und dadurch, daß die Scheiden an der Mündung deutlich, wenn auch locker und kurz, gebärtet sind. Herr A. Kneucker, der mir die Pflanze zur Determinierung zuschickte, wird sie in der VII. Lieferung seiner "Cyperaceae et Juncaceae exsiccatae" ausgeben.

## Über Kränzlins Bearbeitung der "Scrophulariaceae Antirrhinoideae – Calceolarieae" Englers .. Pflanzenreich ".

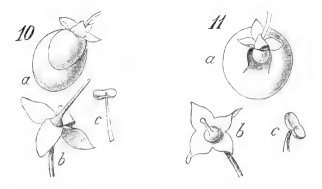
(Mit 11 Abbildungen.)

Von J. Witasek (Wien).

(Schluß, 1)

Aber es wird mir niemand die Überzeugung beibringen können, daß eine und dieselbe Spezies zwischen Formen, wie in Fig. 1 und Fig. 7, variieren kann. Darüber ist Kränzlin aber anderer Ansicht. Einige Beispiele mögen dies zeigen:
Unter den von mir neu beschriebenen Arten befindet sich

eine C. atrovirens. Sie hat eine Corolle nach Art der C. integrifolia, nur daß die Oberlippe verhältnismäßig größer ist. Die



Originaldiagnose nennt für die Oberlippe 9 mm, für die Unterlippe 14 mm. Fig. 10a gibt eine Darstellung der Blüte, während durch die Zeichnung Fig. 10b und c noch etwas stärker vergrößert das Verhältnis des Stempels und der Stamina zum Kelch, so wie der

Anthere zum Filament angedeutet ist.

Einigermaßen ähnlich, jedoch schon habituell durch den wesentlich anderen Blütenstand verschieden ist C. foliosa Phil. Diese Art ist aber insbesondere durch eine eigentümliche Corollenform ausgezeichnet. Fig. 11a zeigt die kugelige Unterlippe, die auch nach rückwärts zu aufgeblasen ist, so daß ihre Mündung fast in die Mitte zu liegen kommt, und die darüber gelegte winzige Oberlippe. Fig. 11b und c gibt auch wieder das Verhältnis des Stempels und der Stamina zum Kelch, so wie der Anthere zum Filament in etwas stärkerer Vergrößerung.

Nun existiert ein Poeppigsches Exsikkat, das den Namen C. silenoides Poeppig trägt, ein Name, der nie publiziert worden

<sup>1)</sup> Vergl. Jahrg. 1907, Nr. 6, S. 217.

ist, welches ganz die eben beschriebene Blütenform der C. foliosa aufweist. Es stimmt mit derselben auch habituell gut überein, so in der Blattform und in dem einfachen, nur am Ende in mehrere gleich hohe blütentragende Äste geteilten Stengel. Sie hat nur einen dickeren Stengel und dickere, kürzere Äste. Ich habe dieses Exsikkat daher der C. foliosa zugewiesen und den Namen C. sile-

noides Poepp. als Synonym zu C. foliosa gestellt.

Kränzlin beschreibt die C. foliosa in der 5. Sektion "Latifoliae". In der 3. Sektion "Corymbosae" bringt er meine C. atrovirens, wobei er bemerkt, er kenne diese Pflanze schon von einem Poeppig schen Exsikkat und sei willens gewesen, sie mit dem Poeppig schen Namen C. silenoides zu veröffentlichen, doch sei ich ihm mit meiner Publikation zuvorgekommen. Er führt also eine C. atrovirens, die er mir zuschreibt, bringt als Synonym dazu C. silenoides Poepp. und endlich eine Diagnose, in der es z. B. heißt: "Corollae labium superius minutum, orbiculare, stamina minuta", und in der die Maße der Oberlippe mit 1.5 mm, der Unterlippe mit 10 mm gegeben werden. Das ist also eine Diagnose der C. silenoides Poepp. — C. foliosa Phil., aber nicht der C. atrovirens mihi.

Beispiele ganz unmöglicher Zusammenziehung gäbe es sehr zahlreiche; ich will mich jedoch mit der Erläuterung eines einzigen Beispiels begnügen, das die ganze Arbeit Kränzlins charakteri-

siert. Es handelt sich um die C. dentata R. et P.

Diese Pflanze hat nach einem authentischen Exemplar, welches Bentham anführt und auch Kränzlin als ein von ihm eingesehenes zitiert, nämlich dem Exsikkat Bridges Nr. 589, eine Corolle nach dem Typus der *C. integrifolia* (Fig. 1).

Zu dieser Spezies zieht Kränzlin in seiner Monographie

S. 81 folgende Arten:

C. collina Phil., C. Meyeniana Phil.¹), C. ambigua Phil., C. paposana Phil., C. compacta Phil., C. Nahuelbutae Phil., C. glandulifera Wit. Diese Zahl vergrößert sich noch, wenn man von den auf Seite 120 seiner Monographie aufgezählten Arten diejenigen heraussucht, welche er gleichfalls der C. dentata zuweist. Es kommen dann noch dazu: C. conferta Wit., C. fulva Wit., C. exigua Wit., C. Cummingiana Wit., C. cheiranthoides Reiche (nicht Witasek, wie Kränzlin schreibt). Noch größer würde die Zahl, wenn ich endlich auch diejenigen dazu anführen würde, welche in dem Wiener Herbar mit Kränzlins Handschrift als C. dentata bezeichnet sind. Aber es genügen die oben zitierten. Von diesen Arten ist C. compacta eine der C. dentata sehr nahestehende Spezies. C. Cummingiana unterscheidet sich durch einen etwas abweichenden Habitus und gleich große Lippen, also noch nicht sehr einschneidende Unterschiede. C. Meyeniana und cheiran-

<sup>1)</sup> Diese Art wird ebenso vorbehaltlos bei C. glabrata Phil., Seite 79, zitiert.

thoides haben eine Corolle ähnlich der in Fig. 8 abgebildeten Corolle von C. pallida. Wenn nun aber endlich in den Arten C. collina, glandulifera, conferta, fulva, exigua eine Corolle erscheint, welche dem in Fig. 7 dargestellten Typus angehört, und diese Arten sollen nun alle zur C. dentata einbezogen werden, dann ist damit die

Grenze des Disputierbaren überschritten!

Wem das eben Gesagte etwa nicht glaubbar erscheint und wer da meint, daß ich übertreibe, den verweise ich auf ein zweites Beispiel, dessen Kontrolle jedermann möglich ist: die C. adscendens Lindl. Zu dieser ist zunächst die Originalabbildung bot. Reg. 1215 zitiert; die Blüte entspricht obiger Fig. 7. Zu dieser Spezies bringt Kränzlin eine Varietät: Chiloënsis, deren Originalabbildung bot. Reg. tb. 1476 eine Pflanze zeigt mit dem Corollentypus Fig. 1. Es ist die gleiche widersinnige Zusammenziehung dieser heterogenen Corollenformen. Ich glaube, weiter kann man die Konfusion nicht mehr treiben!

Kränzlin hat eben trotz des reichlichen prachtvollen Materials, trotz der authentischen Belegexemplare, die ihm zur Verfügung standen, die Arten nicht gekannt. Das beweisen am schlagendsten seine Determinationen auf dem Reicheschen Material, wo häufig zwei Exemplare, deren Identität außer jedem Zweifel steht, verschieden determiniert sind; so bezeichnet er z. B. von zwei absolut gleichen Exemplaren von C. pristyphylla Phil., das eine als "C. dentata", das andere als "C. ascendens". Dasselbe widerfährt zwei Exemplaren von C. glandulifera m. Oder er determiniert das Original der C. Kingii Phil. als C. petioalaris und bringt in seiner Monographie den Namen C. Kingii als Synonym bei C. glutinosa. Oder: Er determiniert das Exsikkat Gay 1163 als C. glandulosa und zitiert es bei C. pseudoglandulosa usw.

Nach all diesen Erfahrungen hat es mich nicht mehr verwundert, daß Kränzlin die von mir neu beschriebenen Arten nicht zu deuten vermochte, wiewohl er meine Diagnosen, die meisten meiner Originalexemplare und die denselben beigelegten Zeichnungen (Blütenanalysen) in Händen hatte. Er begründet dies damit, daß die Exemplare zu mangelhaft seien. Trotzdem gibt er über jedes ein Urteil ab. Die meisten fallen, wie ich schon gezeigt habe, dem Schicksal anheim, der C. dentata einverleibt zu werden. Wie unmöglich sie an diesem Platze sind, habe ich bereits dargetan. Den anderen Arten ergeht es nicht viel besser. Da aber Kränzlins Bemerkungen zu irrigen Auffassungen dieser Arten führen könnten, muß ich auf dieselben hier näher eingehen.

1. C. luxurians m. Daß diese Pflanze möglicherweise nur eine überreich entwickelte Form von C. obtusifolia (= C. biftora Kränzlin p. p.) sei, habe ich selbst hervorgehoben und durch den Namen angedeutet. Ein "specimen pessimum" kann man das schöne Exemplar nicht nennen, da die leider erfolgte Zerlegung in zwei Stücke ihre Ursache hier ganz offenbar in der abnormen

Größe des Exemplars gehabt hat und gar kein Grund vorhanden ist, die Zusammengehörigkeit der beiden Stücke anzuzweifeln. Kränzlin hat sich zwar veranlaßt gesehen, an dem Originalexemplar ausdrücklich den basalen Teil als "C. biflora" und den floralen als "C. nudicaulis" zu bezeichnen. Das stimmt aber schlecht; denn abgesehen von der ganz anderen Corollenform, welche C. nudicaulis hat, fehlt hier auch der äußerst charakteristische mehrstrahlige Blütenstand, durch den Kränzlin selbst ausdrücklich die C. nudicaulis von C. biflora unterscheidet. Wenn ich aber so gutmütig bin, anzugeben, daß Kränzlin öfters die C. nudicaulis mit der C. filicaulis verwechselt 1) und hier wahrscheinlich die doch etwas ähnlichere C. filicaulis gemeint hat, so geht das auch wieder nicht, denn er sagt selbst von C. filicaulis ausdrücklich, daß ihr alle Stengelblätter, sogar an der Gabelung des Stengels die Tragblätter fehlen; meine C. luxurians aber hat solche Tragblätter sowohl an der ersten, als auch an der zweiten Gabelung.

2. C. spathulata m.

Kränzlins Urteil: "Vix aliud est, nisi C. biflora Lam." stützt sich nur auf die Diagnose, da er das im Herbar des k. k. naturhist. Hofmuseums erliegende Original nicht gesehen hat. Wenn ich nun bloß hervorhebe, daß in der Diagnose der C. spathulata von zwei Paaren von Stengelblättern die Rede ist, Kränzlin aber von der C. biflora (S. 43) sagt: "scapi per totam longitudinem — aphylli", so scheint mir keine Berechtigung vorhanden, diese beiden Arten zusammenzuziehen.

3. C. floccosa m.

Das von Kränzlin hier abgegebene Urteil: "Inter C. paraliam Cav. et villosam Phil. intermedia vel forma illius" kann ich nicht entkräften, da ich mich nicht auf authentische Exemplare der genannten Arten berufen kann. Selbstverständlich habe ich aber auch gar keinen Grund, auf dieses Urteil Gewicht zu legen.

4. C. Germaini m.

Kränzlin urteilt nach der Diagnose: "Probabiliter C. montana Cav." Die Pflanze ist aber von C. montana durch den Mangel der zottigen Behaarung, welche durch eine reichliche kurzdrüsige Bekleidung vertreten ist, und die ganzrandigen Grundblätter verschieden.

5. C. acutifolia m.

Nach Einsicht in das Original sagt Kränzlin: "A. C. lanceo-

lata Cav. vix v. non diversa."

C. acutifolia steht der C. lanceolata tatsächlich nahe. Außer durch spitzere Stengelblätter unterscheidet sie sich aber auch durch eine abweichende Gestalt der Unterlippe.

6. C. Wettsteiniana m.

Ohne Einsicht in das Original also nur auf Grund der Diagnose urteilt Kränzlin:

<sup>1)</sup> Siehe oben Seite 230.

"Specimina pessima C. arachnoideam Grah, praestare videntur." Das tadellose Original ist ein Poeppigsches Exsikkat. Die Gründlichkeit Kränzlins bei der Deutung von Diagnosen mag durch dieses Beispiel illustriert werden. Es sind hier einige Vergleichspunkte aus seiner Diagnose für C. arachnoidea einerseits und aus meiner Diagnose für C. Wettsteiniana anderseits nebeneinander gestellt:

C. arachnoidea nach Kränzl.

Caulis herbaceus. folia caulina pauca, bina plerum-

folia 4-10 cm lg., 2-4.5 cm

- integra vel obscure dentata. corollae labium superius calvce brevius.

C. Wettsteiniana nach der Original-Diagnose. Planta frutescens.

ramuli aequaliter foliati.

folia 2 cm lg., 0.8-1 cm lata,

- irregulariter crenata. labium superius calvee paullo longius.

7. C. abscondita m.

Kränzlins Urteil auf Grund des Originals lautet: "Inter C, petioalarem Cav. et C. asperulam Phil. "intermedia ad utramque

speciem vergens." - "Probabiliter hybrida naturalis."

Die beiden von Kränzlin vermuteten Stammeltern besitzen eine Unterlippe, wie sie Kränzlin in seiner allgemeinen Übersicht als Form 3 anführt (siehe obige Textabbildung Fig. 1). Der "Bastard" hat eine Corolle entsprechend Form 2 (siehe obige Textabbildung Fig. 7!). Es ist mir ein psychologisches Rätsel, wie die

Wahl gerade diese Stammeltern treffen konnte!

Die sonderbare Idee, verschiedene Arten ohne erkennbaren Grund als "natürliche Hybriden" zu erklären, kehrt in der Arbeit an verschiedenen Stellen wieder. Die Kenntnisse, über die der Verfasser bezüglich der Hybridisation in der Gattung verfügt, sind auf dem letzten Blatt unter dem Titel: "Hybride Calceolarien" vereinigt. Hier werden 15 Namen, meist alten Datums, aus den dreißiger Jahren aufgezählt, bei manchen sind dazu die angeblichen Stammeltern genannt, aber auch nur bei manchen; bei einigen wenigen sind dürftige Beschreibungen gegeben. Weiters ist hier eine Abbildung zu finden. Sie zeigt eine Blüte "einer" durch Kultur vervollkommneten hybriden Calceolaria, entnommen aus "einem Samenkatalog", und dazu die Abbildung der Blüten der angeblichen Stammeltern nach Abbildungen der betreffenden Arten im bot. Magazin. Auf diese Kenntnisse gründet sich die Überzeugung, daß viele Arten nur natürliche Hybriden sind. Die etwas komische Begründung dafür lautet (S. 8):

"Die Untersuchung des nach Europa gelangten Materials hat mir aber die Überzeugung beigebracht, daß es sich in zahlreichen Fällen bei diesen Pflanzen um sparsam vorkommende natürliche Hybriden handelt, welche die Grenzen der ohnehin einander ähnlichen Arten noch mehr verwischen. Die große Leichtigkeit, mit welcher Calceolaria-Arten sich künstlich kreuzen lassen, ist zur Genüge bekannt. Bekannt und oft mit Dank anerkannt ist die Liberalität, mit welcher die Leiter der botanischen Abteilung des Museo Nacional in Santiago ihre Funde den europäischen Sammlungen gaben. Wenn nun, wie es bei den letzten Sendungen der Fall war, die Materialien zum Teil recht dürftig waren, so ist zunächst der Rückschluß zulässig, daß man von Santiago aus wenig gab, weil man wenig hatte, und der weitere, daß man nur wenig gefunden hatte, und, wenn dann eine derartig seltene Art von anderen verwandten kaum zu unterscheiden ist, so liegt der Verdacht nahe, daß man es mit einem Kreuzungsprodukt zu tun hat." Ich meine, so etwas sollte man doch nicht drucken lassen.

8-11. C. conferta, C. fulva, C. glandulifera, C. exigua — werden sämtliche als C. dentata bezeichnet. Vergleiche hiezu das oben S. 260 Gesagte. Bei C. fulva ist wieder der Gedanke angedeutet, daß die Pflanze möglicherweise hybriden Ursprunges sei.

12. C. "secta" anstatt recta m.

Hier heißt es: "Quoad ex habitu solo judicari potest C. Cun-

ninghami Vatke persimilis nisi eadem".

Als C. Cunninghami sind durch Kränzlin drei sehr verschiedene Arten des Reicheschen Materials determiniert. Die von Kränzlin selbst für C. Cunninghami (S. 50) angegebene Diagnose paßt aber auf keine derselben.

13. C. secunda m.

Die hier gegebene Nota, noch deutlicher eine Bemerkung Kränzlins auf dem Originalexemplar bezweifelt, daß die drei Stücke ursprünglich zusammengehört haben, ja es wird daselbst für den einen "beblätterten" Zweig "unbedingt verneint" (während in der Monographie die Zugehörigkeit des Fruchtstandes zweifelhaft erscheint). Dagegen muß ich bezeugen, daß die Pflanze noch ganz und ungeteilt war, daß alle drei Stücke im Zusammenhang waren, als ich meine Diagnose danach schrieb. Die eine Bruchstelle habe ich leider selbst verschuldet, wie sich die zweite ereignete, ist mir nicht bekannt, wahrscheinlich als die Pflanze gespannt wurde. Die starke Beschädigung des Exemplars ist ein Übelstand, berechtigt jedoch nicht dazu, die Spezies zu vernichten, was selbst dann nicht geschehen könnte, wenn das Original ganz verloren ginge.

Daß ich den Namen C. secunda wählte, soll nicht sagen, daß diese Art Fruchtstand sonst in der Gattung nicht vorkäme, gezähnte Blätter sind auch nicht bloß bei C. dentata zu finden und eine Inflorescentia corymbosa hat auch nicht bloß die danach benannte Spezies. Abgesehen davon ist aber immerhin diese Form des Blütenstandes in der nächsten Verwandtschaft der Pflanze

selten. 1)

 $<sup>^{1})</sup>$  Die Axis dieses Blütenstandes war nicht, wie Kränzlin in den schedae zum Original mutmaßt, horizontal, sondern fast vertikal.

14. C. andicola m.

Von Kränzlin nur nach der Diagnose beurteilt. Er sagt: "C. ascendens esse videtur".

Vergleichspunkte nach den Diagnosen:

C. ascendens nach Kränzlin

cortex ramorum juniorum sparse tomentosus non viscosus. folia subtus villosa.

corollae labium superius brevissimum, inferius multo maius, fere ad medium apertum. stamina brevia C. andicola nach der Original-Diagnose.

caules in parte superiore sparse glandulosi.

folia glandulis parvis sessilibus vestita.

labium superius cca. 5 mm diametro.

inferius haud multo maius, usque ad faucem fere clausum. filamenta tenuia cca. 4 mm longa.

15., 16. C. Cummingiana m. und C. cheiranthoides Reiche. Beide Arten werden wieder als C. dentata bezeichnet. Vergl. hiezu die obigen Bemerkungen auf Seite 260.

Es ist hieraus zu ersehen, daß die Urteile Kränzlins über

diese Arten belanglos sind.

Wenn sich meine Kritik dieser Arbeit, wie ich eingangs betonte, auch nur auf die chilenischen Arten erstreckt hat, so glaube ich, daß man nach allem Gesagten doch imstande ist, einen Schluß auch auf den anderen Teil der Arbeit zu ziehen. Dieses zusammenfassende Urteil über die ganze Arbeit auszusprechen, scheue ich mich jedoch, und ich überlasse es dem Leser, dasselbe nach eigenem Ermessen zu formulieren.

## Zur Kenntnis des Saruma Henryi Oliv.

Von Dr. Rudolf Wagner.

(Mit 2 Textfiguren.)

Die Asareen, bisher nur mit der einzigen Gattung Asarum L. in Ostasien vertreten, erhielten 1889 aus China, wo die Gattung ihre reichste Entwicklung zeigt — sind doch in den letzten Jahren über ein Dutzend Arten von dort beschrieben worden — einen interessanten Zuwachs durch einen Fund, den der um die Erforschung Zentralchinas hochverdiente Dr. Augustine Henry in der im Norden des Jangtzekiang gelegenen Provinz Hupeh gemacht hatte. 1) Es handelt sich um ein perennierendes Kraut mit herzförmigen Blättern und 2—3 Fuß hohem Stengel, "a most interesting addition to the Order, remarkable in the presence of distinct petals

<sup>1)</sup> Dr. Aug. Henrys Collections from Central China n. 6676. Hupeh.

and in the follicular dehiscence of the carpels, which are free inter se from near the base, though adhering more or less to the calyx tube", wie Oliver in der Beschreibung der Pflanze bemerkt. 1) In Anlehnung an Asarum erhielt die Gattung den Namen Saruma. Aus naheliegenden Gründen sind die Literaturangaben bisher nur spärlich, und außer den von Oliver gemachten Angaben ist mir nur eine Notiz bekannt, die W. Botting Hemsley in einem Artikel über die Gattung Asarum veröffentlicht hat 2); dort heißt es l. c. p. 421 u. a.: "Among Dr. Henry's numerous discoveries in Central China 3) is a very remarkable new genus, intermediate in habit, and flowers between Asarum and Aristolochia". Wir werden auf diese Angaben noch zurückzukommen haben.

Das mir zur Verfügung stehende Material besteht in dem sub nr. 6676 ausgegebenen Exempläre von Dr. Henrys Sammlung, das im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum aufbewahrt wird. 4) Eine Untersuchung der Blüte ließ die gebotene Schonung des Materiales nicht zu, immerhin bot sich aber Gelegenheit, einige Lücken in der Darstellung Olivers auszufüllen, und eine seiner Angaben, die von Hemsley angezweifelt worden war, zu bestätigen. Da auch die Abbildung in mancher Beziehung unklar ist, so habe ich das Wiener Exemplar in Fig. 1 halbschematisch dargestellt, indem die konsekutiven Sproßgenerationen abwechselnd dunkler und heller

gehalten sind.

Das hier gezeichnete Stück mißt von dem abgeschnitten gezeichneten unteren Stengelende bis an die Spitze des obersten Blattes 27 cm; weiter unten am Stengel sind, durch Internodien von annähernd gleicher Länge getrennt, noch einige Laubblätter inseriert, in deren Achseln erst in Entwicklung begriffene Laubsprosse stehen. Niederblätter, wie sie bei den bekannteren Asarum-Arten eine so große Rolle spielen, treten hier in der Nähe der floralen Region nicht mehr auf, im übrigen weiß man über deren Anzahl und Stellung nichts, da wie gewöhnlich das Rhizom nicht gesammelt zu sein scheint. Soweit die oberirdischen Teile vorliegen, kommen Stauchungen von Internodien, wenn man von den Blüten selbst absieht, nicht vor, und auch die Hypopodien sind stets gestreckt.

Wie ein Blick auf Fig. 1 zeigt, wird die erste vorliegende Achse durch die Blüte I abgeschlossen, deren bereits vertrocknete Perianthblätter die heranreifende Frucht umschließen. In der

2) "The genus Asarum" in Gard. Chron. Ser. III. Vol. VII, pag. 420—422 (5. Apr. 1890).

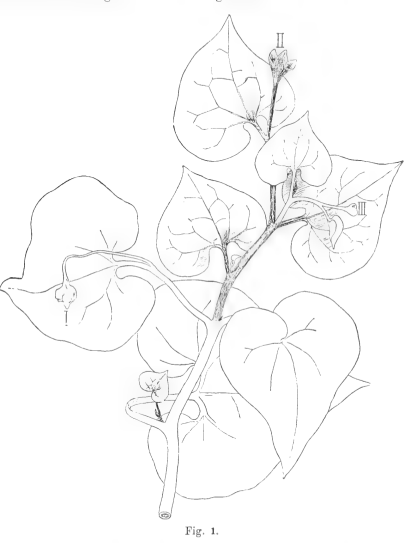
<sup>1)</sup> Hooker's Icones plantarum tab. 1895 (Oct. 1889).

<sup>3)</sup> Hemsley beschreibt l. c. einige neue Asarum-Arten und weist darauf hin, daß im Gegensatze zu den Erfahrungen, die man bisher gehabt hatte, die Gattung ihre stärkste Entwicklung in China zeigt und nicht in Nordamerika.

Gattung ihre stärkste Entwicklung in China zeigt und nicht in Nordamerika.

4) Es ist mir eine angenehme Pflicht, dem Vorstande der Botanischen Abteilung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien, Herrn Kustos Dr. A. Zahlbruckner, auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank für sein Entgegenkommen auszusprechen.

Achsel des obersten Laubblattes ist kein Sproß entwickelt, die Hauptinnovation findet sich vielmehr in derjenigen des vorletzten Laubblattes; dieselbe hat in der bei Sympodien so häufigen Weise ihre Abstammungsachse zur Seite geworfen und sich in die Ver-



längerung gestellt. Außerdem findet sich noch eine kleine seriale Knospe, die wohl kaum zu weiterer Entwicklung gelangen dürfte. Bekanntlich treten bei verschiedenen Aristolochien basipetale Serialsprosse auf; sehr bekannt sind sie durch Eichlers Darstellungen bei Aristo-

lochia Sipho L. geworden, bei einer als Ar. ornithocephala Hook. bezeichneten Form kommen eigentümliche Verzweigungssysteme durch Entwicklung von Serialsprossen zustande, und bei einer unter dem Namen Strakaea melastomaefolia Turcz. ausgegebenen, von Cuming auf den Philippinnen gesammelten Pflanze, also dem Vertreter der dritten Tribus der Familie, der Bragantieen, sind die Blütenstände in höchst charakteristischer Weise durch Serialbildungen bereichert.

Die erwähnte Hauptinnovation schließt nach drei Laubblättern wieder mit einer Blüte ab, die schon verwelkt ist. Die weitere Verzweigung erfolgt auch hier aus der Achsel des vorletzten Laubblattes; es kommen nur mehr zwei Blätter zur Anlage, dann schließt der Sproß mit Blüte III ab. In der Achsel des vorletzten Blattes, also des Vorblattes, findet sich die Innovation. Nun ist die Blattstellung, wie es bei so manchen Arten der Familie wenigstens in der Nähe der floralen Region vorkommt, die ½-Stellung, und die Achselsprosse beginnen mit adossiertem Vorblatt, so daß das ganze Verzweigungssystem in eine Ebene fällt, wie das ja auch Eichler für Asarum europaeum abbildet 1).

Fig. 2.

In Fig. 2 sind die konsekutiven Sproßgenerationen entsprechend der Behandlung in Fig. 1 ausgezogen oder nur konturiert. Deutlicher tritt hier ein Charakter hervor, der im Habitusbild nahezu verschwindet, nämlich das Vorhandensein der bereits erwähnten Beiknospen; solche findet man in der Achsel des untersten, in Fig. 1 nach links fallenden Blattes, dann in der des zweiten, das die erste Hauptinnovation stützt, und schließlich in der des zweiten, also median nach vorn fallenden Blattes der genannten Innovation.

Was den Charakter des entstandenen Sympodiums anbelangt, so stellt dieses bis III ein reines Sichelsymodium dar; nun fällt aber die nächste Innovation median nach hinten, so daß ein Umschlag im Sinne des Fächelsympodiums eintritt; es liegt somit der soweit bekannt außerordentlich seltene Fall eines gemischten<sup>2</sup>),

Blütendiagramme. Bd. II (1878). S. 528, Fig. 227.
 Vergl. Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wissensch. Wien, Bd. 110, Abt. I. (1901), pag. 552.

in einer Ebene entwickelten Sympodiums vor. Über den weiteren Verlauf der Verzweigung, vor allem über das Verhalten der dritten Innovation läßt sich nach allen bisher in solchen Dingen gemachten Erfahrungen sagen, daß mit größter Wahrscheinlichkeit die Zahl der Laubblätter zwei nicht mehr übersteigen wird: ob die äußerste Reduktion der Blattzahl darin besteht, daß der Sproß zweiblättrig bleibt, ob auf ein adossiertes Vorblatt die Blüte folgt, oder gar ob Vorblattlosigkeit erreicht wird, das läßt sich auf Grund eines so spärlichen Materiales nicht entscheiden. Das Nämliche gilt von der Frage, ob sich hier die Distichie bis in den Kelch hinein fortsetzt, wie das Paver 1857 für Asgrum

europaeum publiziert hat. 1)

An auffallenden Charakteren finden wir somit bei Saruma vor allem, wie schon Oliver betont hat, das Auftreten eines zweiten Perianthkreises. Bekanntlich hat schon 1861 A. Braun auf die Tatsache aufmerksam gemacht<sup>2</sup>), daß noch ein zweiter Perianthkreis bei Asarum canadense L. auftritt: "Rudimenta petalorum cum laciniis calveis alternantia, subulata, filamentis castratis similia in hac specie saepe occurrunt". 3) Wie Eichler hervorhebt, kommen diese auch bei A. europaeum vor, und als unzweideutiger Hinweis darauf, daß dieser Charakter im Schwinden begriffen ist, muß der Umstand aufgefaßt werden, daß hier wie bei A. canadense nach Eichler "die Zähnchen bald vollzählig vorhanden sind, bald auch nur das eine oder andere, oder auch gar keines." 4)

Des weiteren haben wir einen bemerkenswerten Charakter im Vorhandensein von sechs fast bis zur Basis freien Carpiden, der einen Übergang zum Ovarium superum darstellt, jener Form des Fruchtknotens, die wir nach allgemeiner Anschauung als die ursprünglichere anzusehen haben. Eine vermittelnde Stellung nehmen in dieser Beziehung die Asarum-Arten der Sektionen Ceratasarum

2) Ind. Sem. hort. Berol. 1861 App. pag. 12 ex Duchartre in DC. Prodr.

4) Die unzutreffenden Angaben von Baillon (Adansonia Vol. I, pag. 55) und Döll (Flora von Baden, Bd. II, pag. 571) werden von Eichler l. c. pag. 526

richtiggestellt.

<sup>1) &</sup>quot;Le jeune bouton, qui est toujours unique à l'extrémité de chaque rameau, est enveloppé par une dernière feuille, dont les bords reviennent sur eûx-memes. Son calice se compose par trois sépales, dont deux sont superposés à cette feuille, le troisième étant diamétralement opposé. C'est ce dernier, qui apparaît d'abord: aussi est-il pendant quelque temps plus grand que les autres." (Organogénie de la fleur, pag. 433). Abbildungen einer solchen Knospe gibt er tab. 109 (die Angabe tab. "119" von Baillon in seiner Hist. plant. Vol. 9 [1881], pag. 2, beruht auf einem Druckfehler) in Fig. 11—20. Das Verhalten des die Distichie fortsetzenden Sepalums bringt Fig. 12 besonders deutlich zum Ausdruck, in der es merkwürdigerweise mit s3 bezeichnet ist.

Vol. XV, 1, pag. 424 (1864).

3) Wie Eichler (Blütendiagr. Vol. II, pag. 529 sq. [1878]) ausführt, hat man Anhaltspunkte, "auch für Aristolochia ein doppelt dreizähliges Perigon im Blütenplan anzunehmen, von welchem jedoch in der Regel nur ein Kreis ausgebildet, der andere unterdrückt oder gleichsam in die Perigonröhre zurückgezogen wird, u. zw. würde letzterer wie bei Asarum der innere sein."

und Heterotropa ein, die einen halbunterständigen Fruchtknoten besitzen; mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit wird man wohl bei diesen die Rudimente eines inneren Perianths erwarten dürfen.

Auf Grund der blütenmorphologischen Verhältnisse, die allerdings noch nicht nach jeder Richtung bekannt sind, haben wir zweifellos die Berechtigung, Saruma Henryi als den ursprünglichsten, uns bis jetzt bekannten Typus der Aristolochiaceen anzusehen; die Bemerkung Hemsleys "intermediate in... flowers between Asarum and Aristolochia") entspricht den

Tatsachen durchaus nicht. 2)

Die Tatsache, daß sich die Innovation nicht aus der Achsel des obersten Laubblattes, sondern aus der des zweitobersten entwickelt, wobei das oberste ganz steril zu bleiben scheint, ist recht auffallend; in dieser Sterilität haben wir wohl zweifellos einen neueren Charakter zu erblicken, die Pflanze also abzuleiten von Formen, bei welchen das fragliche Blatt Träger einer Blüte oder einer Partialinfloreszenz war. Ferner liegt, worauf schon an anderer Stelle hingewiesen wurde 3), in der 1/2-Stellung ein Merkmal vor, das sich auffallend oft bei zweifellos sehr abgeleiteten Formen findet, ein Charakter, den wir wohl als einen neueren anzusehen Ursache haben; das Nämliche gilt vom adossierten Vorblatt. Schwieriger gestaltet sich die Fragestellung bei den Beisprossen, u. zw. deshalb, weil sie bei ihrer außerordentlichen Verbreitung bei den heterogensten Familien wohl kaum einheitlich zu beurteilen sind, sondern in den einen Fällen einen alten, in anderen einen neuen Charakter darstellen, und es liegt die Frage nahe, ob bezüglich ihrer nicht eine ähnliche Annahme in vielen Fällen berechtigt ist, wie sie bereits vor einigen Jahren an anderer Stelle für die dekussierte Blattstellung gemacht wurde 4), daß wir es nämlich mit einem intermittierenden Charakter zu tun haben, der im Laufe der phylogenetischen Entwicklung wiederholt auftritt und wieder verschwindet. Indessen werden diese Fragen noch lange der Klärung widerstehen, da das ungeheuere Tatsachenmaterial, das die Angiospermen bieten, noch viel zu wenig bekannt ist, um in absehbarer Zeit ein irgendwie sicheres Urteil zu ermöglichen.

Die Aristolochiaceen, bisher in ihren verwandtschaftlichen Beziehungen völlig dunkel, scheinen mir durch die hier dargestellten Verhältnisse einer Gruppe näher gebracht, die ich schon im vorigen Jahre, bevor mir Saruma genauer bekannt war, als

1) Gard. Chron. Ser. III. Vol. VII, pag. 421 (5. April 1890).

pag. 891 (1906).

<sup>2)</sup> Bezüglich der Stellung von Saruma zu Asarum scheint Solereder gleicher Ansicht zu sein, wie vielleicht daraus hervorgeht, daß er in den Nachträgen zu den Nat. Pflanzenfam. pag. 150 Saruma vor die erste Gattung Asarum stellt.

<sup>3)</sup> Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wissensch., Wien, Bd. 115, Abt. 1,

<sup>4)</sup> Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wissensch., Wien, Bd. 110, Abt. I., pag. 552 (1901).

"gewiß nahestehend" bezeichnet habe¹), nämlich den Anonaceen; die Ähnlichkeit des Diagramms Fig. 2 mit den l. c. publizierten Diagrammen von Disepalum anomalum Hook. fil. (Fig. 3, pag. 889, Fig. 4, pag. 891) und von Uvaria sp. (l. c. Fig. 5, pag. 893) ist eine ganz auffallende, und von einer in Arbeit befindlichen Untersuchung zahlreicher Anonaceengattungen auch in blütenmorphologischer Hinsicht scheint eine weitere Bestätigung dieser Beziehungen zu resultieren.

# Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche.

Champignons récoltés pendant l'excursion des Alpes Orientales du 2º Congrès international de Botanique (Vienne, 1905).

Par MM. Dr. Brockmann-Jerosch (Zürich) et Dr. R. Maire (Nancy).

#### Introduction.

L'excursion des Alpes Orientales du Congrès de Vienne ayant eu lieu à la fin de juin et en juillet, les champignons récoltés sont surtout des champignons parasites, car à cette saison les micromycètes saprophytes hivernaux et vernaux ont déjà en grande partie disparu, tandis que la poussée estivale des champignons supérieurs s'ébauche à peine. Nous avons cependant récolté çà et là dans les forêts humides un certain nombre de saprophytes.

Parmi les champignons récoltés il y a plusieurs espèces nouvelles, quelques champignons nouveaux pour le Tirol, de nombreuses localités nouvelles, et enfin quelques espèces récoltées déjà antérieurement dans les mêmes endroits. Nous donnons ici la liste complète de nos récoltes, qui ajouteront ainsi des indications utiles au travail déjà si riche de Magnus et montreront la persistance de certaines espèces dans les stations où elles ont été observées.

Les genres et les espèces ont été rangées dans l'ordre adopté par Magnus dans le 1<sup>er</sup> volume de la "Flora von Tirol" de Dalla Torre et Sarntheim (Die Pilze von Tirol, Innsbruck, 1905).

Les régions parcourues sons les suivantes: 1° d'Eisenerz au Sekkauer Zinken, par M. Brockmann, 2° St. Johann in Pongau, Kitzbühel, le Schwarzensee, le Sonnwendgebirge (Maurach, Erfurterhütte, Hochiß, Rofanspitze, Jenbach) par M. Maire; 3° Innsbruck, Höttinger Wald, Viller Moor, Brennerbad, le Hühnerspiel, Gossensaß, Bozen, Runkelstein, Sigmundskron, le Schlern, Campitello, le Passo di Fedaia, la Porta Vescovo, Pieve di Livinallongo, Andraz, le Nuvolau, Cortina d'Ampezzo, le Lago di Misurina, Landro, Toblach, Lienz, par MM. Brockmann et Maire; 4° le massif du Groß-Glockner (Huben, Kals, Berger-Törl, Glocknerhaus, Heiligenblut). Dölsach, par M. Maire.

<sup>1)</sup> Ebenda, Bd. 115, Abt. I, pag. 392 (1906).

Cet itinéraire, si bien choisi par les organisateurs de l'excursion, nous a permis de visiter les parties les plus intéressantes des Alpes Orientales; aussi profitons nous de l'occasion pour renouveler aux organisateurs et directeurs de l'excursion, M. le Dr. Vierhapper et M. le Dr. Baron de Handel-Mazzetti, tous deux assistants à l'Institut Botanique de l'Université de Vienne, nos meilleurs remerciements. Nous n'oublierons jamais l'amabilité et le dévouement dont ils ont fait preuve pendant le trajet, et les utiles enseignements que leur connaissance approfondie du pays nous a permis de tirer de ces excursions. Nous devons aussi apporter un juste tribut de reconnaissance à M. le professeur Dr. Schröter (Zürich), qui a pris part à l'excursion et a bien voulu mettre à notre disposition sa compétence unique en matière de flore alpine.

La plupart des champignons récoltés par M. Brockmann ont été revus ou déterminés par M. le professeur Dr. E. Fischer (Bern) et par M. le Dr. Volkart (Zürich), auxquels nous sommes

heureux de renouveler ici nos vifs remerciements.

Nous avons compris dans notre liste, en outre des champignons récoltés pendant l'excursion des Alpes Orientales proprement dites, quelques espèces rencontrées sur le Schneeberg pendant l'excursion qu'y a fait le Congrès de Vienne le 20 juin 1905.

Cystopus candidus (Pers.) Lév. — Sur les feuilles d'Erysimum Cheiranthus Pers. α silvestre (A. Kern.) Beck: forêts et pelouses vers 1800—2100 m Passo di Fedaia, Tirol; sur Biscutella

laevigata L., ibidem.

C. Bliti (Bivona-Bernhardi) De Bary. — Fréquent sur Amarantus

retroflexus L. et A. Blitum: Bozen, Tirol.

Plasmopara pygmaea (Unger) Schröt. [Pilze Schles. I. 239; Berl. Icon. Phycomycet. p. 13, t. X.] — Sur les feuilles vivantes de Clematis alpina (L.) Mill.: forêts à Alba près Campitello, Tirol.

Obs.: Forme à conidies sensiblement plus petites que dans le type:  $6-22 \times 13-16 \ \mu$  (au lieu de  $20-28 \times 16-22 \ \mu$ ). Nous n'avons pas vu d'oospores; mais nos spécimens sont très jeunes.

P. nivea (Ung.) Schröt. — Sur les feuilles vivantes d'Angelica silvestris L.: St. Johann in Pongau, Kals; sur les feuilles vivantes d'Aegopodium Podagraria L.: près Kitzbühel et Kals.

Peronospora Alsinearum Casp. — Sur Cerastium caespi-

tosum Gilib.: forêts au dessus de Ratzes, Schlern.

P. Trifoliorum De Bary. — Sur les feuilles de Medicago sativa L. var. falcata (L.) Döll: en montant d'Atzwang à Ratzes; sur les feuilles de Trifolium badium Schreb.: prairies de la vallée, Alba près Campitello.

P. Rumicis Corda. - Sur les feuilles vivantes de Rumex

Acetosa L.: Schmittenhöhe près Zell am See.

Ustilago major Schröter [Pilz. Schles. 273]. — Dans les fleurs de Silene Otites (L.) Sm.: près Runkelstein à Bozen.

Obs. Le champignon attaque les ovaires, les étamines et les pétales, qui sont considérablement réduits dans leurs dimensions et restent inclus dans le calice, noyés dans la poudre des spores de l'Ustilago. Cette action du parasite sur l'hôte permet de distinguer au premier coup d'oeil l'Ustilago major de l'Ustilago violacea, qui d'ordinaire n'attaque que les anthères, sans entraver le développement des pétales et sans remplir les calices de ses spores.

U. Scorzonerae (Alb. et Schw.) Schröt, - Dans les fleurs de Scorzonera aristata Ramond: pelouses vers 2050 m. Montagna d'Andraz.

U. inflorescentiae (Trel.) Maire. — U. Bistortarum (D. C.) Körn. var. inflorescentiae Trel., Harrim. Alaska Exped. Crypt.

p. 39; Sacc. Syll. XVII. 473.

Diag.: Soris in floribus evolutis, stamina ovariumque vel bulbillum destruentibus, atro-purpureis, pulveraceis; sporis ovoideo-globosis, rarius ellipsoideo-oblongis, 12—16  $\times$  10—13  $\mu$ (generatim  $13 \times 12 \mu$ ), episporio dilute brunneo-violaceo, verruculis regulariter sparsis ornato, in matrice viva ut videtur nondum germinantibus.

Hab. in floribus Polygoni vivipari L.

Pelouses vers 2400 m à la Porta Vescovo; pelouses vers 1950 m au Durontal.

Obs. Les Ustilago des Polygonum Bistorta L., viviparum L. et alpinum All. sont très voisins et souvent difficiles à distinguer par leurs caractères morphologiques. Ils se reconnaissent plus facilement à leur action sur la plante nourricière. Toutefois, en étudiant attentivement les spores de ces charbons, on peut y trouver quelques caractères distinctifs. C'est ainsi que les U. Bistortarum et marginalis, tous deux parasites du Polygonum Bistorta, que beaucoup d'auteurs ont réunis, sont nettement séparés par la taille et l'ornementation de leurs spores. Les U. marginalis, inflorescentiae et bosniaca ont au contraire des spores d'aspect presque identique. On peut résumer dans le tableau ci-dessous les caractères des spores de ces espèces.

 $U. \ \textit{Bistortarum} \ \left. \begin{array}{l} \text{Spores foncées, } \ 13-21 \times 12-18 \ \mu \ (\text{le plus souvent environ} \ 16 \times 13 \ \mu); \ \text{verrues hautes} \\ \text{inégalement réportion} \end{array} \right.$ 

U. bosniaca

Spores foncées,  $12-17 \times 8-14 \mu$  (le plus souvent environ  $14 \times 13 \mu$ ); verrues hautes également réparties.

Spores plus claires,  $12-17 \times 11-13 \mu$  (le plus souvent environ  $13 \times 12 \mu$ ); verrues basses également réparties; spores germants souvent immédiatement sur place, dans les sores ou à leur surface.

Spores plus claires,  $12-19 \times 10-13 \,\mu$  (le U. inflorescentiae plus souvent  $13 \times 12 \mu$ ; verrues basses, également réparties.

Comme on le voit d'après ce tableau, l'U. inflorescentiae est extrêmement voisin de l'U. marginalis, mais bien distinct de l'U. Bistortarum auquel il avait été rapporté comme variété

par Trelease.

Il se distingue de l'U. marginalis par ses sores se formant dans les fleurs, son habitat sur le Polygonum viviparum, et ses spores ne germants pas sur la plante nourricière vivante. Il serait à désirer que des expériences d'infection soient faites pour contrôler la valeur de ces caractères biologiques. Nous avions d'abord cru notre champignon distinct de celui de Trelease, car dans la diagnose de celui-ci les spores sont décrites lisses: "saepius perfecte levibus", peut-on lire dans la diagnose reproduite par Saccardo. M. Trelease, auquel nous sommes heureux d'adresser ici nos meilleurs remerciements, ayant bien voulu nous communiquer un spécimen de son Ustilago, nous avons pu constater facilement, que toutes les spores y présentent la même ornementation que dans l'U. marginalis, c'est à dire des verrues basses également réparties. Ces verrues sont très visibles sur les spores regonflées par le lactophénol, et déjà avec l'objectif 7 de Leitz. Nous avons donc donné une nouvelle diagnose rectifiée et complétée de cet Ustilago.

U. Bistortarum (DC.) Körn. - Sur les feuilles vivantes de Polygonum Bistorta L.: marais tourbeux vers 1950 m, Durontal,

Tirol.

U. marginalis (DC.) Magnus. — Sur les feuilles vivantes de Polygonum Bistorta L.; marais tourbeux vers 1950 m Durontal, Tirol.

Obs. Les spores germent souvent immédiatement, dans les sores mêmes ou à leur surface; elles émettent un promycélium cylindrique, qui se divise très régulièrement en quatre cellules donnant chacune une sporidie latérale.

U. Ornithogali (Kunze et Schm.) Kühne [Sacc. Syll. VII. 452]. — Sur les tiges et les feuilles de Gagea Liottardi

(Sternbg.) R. et Sch.: Plateau du Schlern, Tirol.

Sphacelotheca Ischaemi (Fuck.) Clinton [Journ. of Mycology, VIII. 140 (1902), Monogr. N. Amer. Ustilag. p. 390]. -Ustilago Ischaemi Fuck. [En. Fung. Nass. 22]. - Dans les inflorescences de l'Andropogon Ischaemum L. à Sigmundskron près Bozen, Tirol.

Schizonella melanogramma (DC.) Winter. — Sur les feuilles de Carex sempervirens Vill. et. C. capillaris L.: pelouses au

Hühnerspiel vers 2000 m.

Entyloma Bellidiastri R. Maire. [E. Calendulae Auct., Sacc. Syll. VII. 492, Magnus, Pilz. Tirol, 38; pro parte.]

Maculis albicantibus, dein brunneolis, rotundatis, 1-4 mm latis; sporis globosis vel ovoideo-globosis, primo hyalinis, dein dilute brunneolis, 8—14 μ diam.; episporio levi, 1—1.5 μ crasso; acervulis conidiophororum hypostomaticis sterilibus.

Hab. in foliis Bellidiastri Michelii in Alpibus et Jura.
Forêts au dessus de Brennerbad, Tirol.
Obs.: La classification des Entyloma des Composées est fort difficile, comme le fait justement remarquer Clinton (North American Ustilegineae, p. 462). Les spores de ces Entyloma sont très peu différentes, et l'on est obligé de s'adresser à d'autres caractères pour les séparer. La présence ou l'absence d'appareils conidiens peuvent servir à distinguer quelques types. Les caractères des conidies en différencient d'autres. L'E. Bellidiastri présente la particularité toute spéciale de produire sous les stomates des appareils conidiens ressemblant à ceux du type Cylindrosporium, qui s'arrêtent dans leur développement et paraissent rester stériles, au moins jusqu'à la complète maturité des spores.

Nous résumons dans le tableau suivant les caractères des principaux types que l'on peut distinguer dans les Entyloma des Composées, à l'aide de caractères morphologiques et biologique. Des expériences d'infection permettraient peut-être de

séparer encore une série d'espèces biologiques.

I. Espèces sans appareils conidiens.

E. Calendulae (Oud.) De Bary. — Spores claires, hyalines ou jaunâtres, 9-16 μ, épispore assez mince (1-1·5 μ).

E. Picridis Rostr. — Spores plus foncées, jaune-brunes, 10—17 μ,

épispore assez épais  $(1.5-2 \mu)$ . **E. Bidentis** P. Henn. — Spores assez foncées, brunes, 9—15  $\mu$ , épispore assez mince  $(1-1.5 \mu)$ .

E. quaraniticum Speg. — Spores claires, hyalines ou jaunâtres, 11-20  $\mu$ , épispore assez mince  $(1-1.5 \mu)$ .

E. polysporum (Peck.) Farlow. — Spores foncées, brunes,  $12-20 \mu$ ; épispore épais  $(2-2.5 \mu)$ .

II. Espèce ayant un appareil conidien incomplètement dé-

veloppé à la maturité des spores.

E. Bellidiastri Maire. — Spores claires, hyalines ou un peu brunâtres,  $8-14 \mu$ ; épispore assez mince  $(1-1.5 \mu)$ .

III. Espèces avant un appareil conidien complètement dé-

veloppé à la maturité des spores ou avant celle-ci.

E. Compositarum Farlow. - Spores claires, hyalines ou jaunâtres, 9-14  $\mu$ , épispore mince  $(1-1.5 \mu)$ ; conidies fusiformes ou légèrement claviformes, souvent courbes, 15-20 ×

E. arnicalis Ell. et Ev. — Spores plus foncées, jaunes ou jaunebrunes,  $13 \times 17$ ,  $\pm$  papilleuses; épispore assez mince  $(1.5 \mu)$ ; conidies linéaires lancéolées, souvent courbées aux extrémités,  $18.28 \times 3 \mu$ .

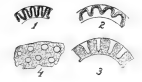
- **E.** Bellidis Krieg. Spores claires, hyalines ou jaunâtres, 9—14  $\mu$ ; épispore assez mince (1.5  $\mu$ ); conidies aciculaires un peu courbes, 22—40  $\times$  1.5  $\mu$ .
- E. Thrinciae Maire, in Bull. Soc. Bot. de France, session Oran 1906 (sous presse). Spores assez foncées, brunâtres,  $11-14~\mu$ ; épispore épais  $(2\cdot 5~\mu)$ ; conidies aciculaires, droites,  $20-26~\times~1\cdot 5~\mu$ . (Sur Thrincia tuberosa, Algérie.)

**E.** Matricariae Rostr. — Spores assez foncées, brunâtres,  $12-13~\mu$ , épispore assez mince  $(1\cdot5~\mu)$ ; conidies ovoïdes,  $4-6\times2-2\cdot5~\mu$ .

On voit par ce tableau que les formes du premier groupe, auxquelles manque l'appareil conidien sont extrêmement difficiles à séparer; tandis que celles du troisième groupe, qui possèdent

un appareil conidien, se distinguent assez facilement.

E. microsporum (Ung.) Schröt. [Pilze Schles. 284]. — Sur les feuilles vivantes de Ranunculus montanus Willd.: massif du Schlern, Tirol.



- 1, épispore d'une jeune spore, en coupe optique;
- 2, 3, épispore de spores plus âgées (coupe optique);
- 4, fragment d'épispore de spore mûre, vu de face.

Fig. 1. Cintractia Luzulae, structure de l'épispore (schématique).

- Cintractia Caricis (Pers.) Magnus [Verh. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg 1895, p. 79]. Dans les ovaires de Carex montana L.: Schlern au dessus de Ratzes; dans les ovaires de Carex alba Scop. et de C. sempervirens Vill.: forêts au dessus de Maurach vers 1400 m.
- C. Luzulae (Sacc.) Clinton [Journ. of Mycol. 1902, p. 142].
   Ustilago Luzulae Sacc. Myc. Venet. Spec. 73; Syll. VII. 463.
   Dans les fleurs de Luzula pilosa (L.) Willd.: forêts en montant à la Schmittenhöhe au dessus de Zell am See.

Obs.: Dans nos spécimens la fleur est presque entièrement infectée. Les divisions du périgone sont empâtées à la base dans les sores et ne sont reconnaissables que dans leur partie supérieure, qui reste intacte et émerge de la masse fongique. Cette infection de la base des fleurs a été signalée comme existant parfois dans les spécimens américains par Clinton (North American Ustilagineae, p. 404). Dans ces fleurs, les bases des divisions du périgone infectées portent un stroma sporogène où les spores se produisent successivement par développement centripète. C'est donc à bon droit que Clinton a placé dans le genre Cintractia

cette Ustilaginée, dont la parenté avec les Cintractia des Cypéracées est très vette.

L'ornementation de la spore paraît être restée mal connue iusqu'ici. Saccardo dit en effet "episporio crassiusculo minute sed conspicue papillato". Quant à Clinton il décrit ainsi les spores spores apparently smooth, but under an

immersion showing subreticulately pitted...".

Si l'on examine attentivement des spores à tous les états de développement et des fragments d'épispore avec un bon objectif à immersion, on ne tarde pas à constater que l'exospore loin de porter des verrues est absolument lisse, mais présente des sortes de puits de substance hyaline creusés dans sa masse cutinisée et brunie. Sur les très jeunes spores on voit se former à l'intérieur de l'exospore une couche se cutinisant et brunissant; cette couche est ondulée de manière à paraître en coupe optique régulièrement plissée; elle s'épaissit de plus en plus dans les parties à convexité externe, restant relativement mince dans le fond des concavités externes, de telle sorte que bientôt les concavités internes disparaissent. C'est alors que l'épispore apparaît de face comme une membrane noirâtre percée de trous cylindriques régulièrement espacés.

Urocystis Anemones (Pers.) Wint. — Sur les feuilles vivantes de Ranunculus repens L.: prairies de la vallée, Brenner-

bad, Tirol.

Uromyces Caricis-sempervirentis Ed. Fischer [Ured. d. Schweiz. S. 8] forma Aecidium Phyteumatis Unger [cf. Tranzschel, Beitr. zur Biol. d. Ured. (Travaux d. Mus. Bot. de l'Acad. Imp. St. Pétersb. livr. III, 1906, pg. 37 ff.)]. — Sur les feuilles vivantes de Phyteuma pauciflorum (L.) Sternb. et Hoppe (Ph. confusum Kerner): fréquent au Meiersee près Sekkau; - sur les feuilles vivantes de Ph. orbiculare L.: prairie maigre, Montagna d'Andraz, 2050 m; pelouses du Durontal près Campitello 1950 m; — sur Ph. Michelii All. em. Bart. var. betonicifolium Vill. (pro spec.): prairies maigres, Montagna d'Andraz, vers 1900 m.

U. Anthyllidis (Grev.) Schröt. [Fischer, Ured. d. Schweiz. 36]. — Sur les feuilles languissantes d'Anthyllis Vulneraria L. var. alpestris Kit.: Ornella près Pieve di Livinallongo, Tirol.

(ured, tel.).

U. minor Schröt. [Fisch., Ured. d. Schweiz 25]. — Sur Trifolium montanum L.: pelouses au dessus du Viller Moor près

 W. Hedysari - obscuri (DC.) Wint. [Fischer, Ured. d. Schweiz 27]. — Pelouses en face du Glocknerhaus, vers 2100 m, Groß-Glockner, sur Hedysarum obscurum (aecid.).

U. apiosporus Hazslinsky. — Sur Primula minima L.: fréquent au Hühnerspiel de 2000—2600 m; Schneeberg, 1900 bis

2100 m; Großglockner, 2000-2500 m.

U. Caraganae (Thüm.) Magnus [Pilze Tirol p. 51]. — Sur les feuilles vivantes de Colutea arborescens L.: Sigmundskron près

Bozen, Tirol (ured.).

U. Cacaliae (DC.) Winter [Fischer, Ured. d. Schweiz 56]. - Sur les feuilles vivantes d'Adenostyles crassifolia A. Kerner: rocailles près de la Erfurterhütte au dessus de Maurach; Montagna d'Andraz, sur Adenostyles Alliariae Kerner.

Puccinia Veronicarum D'C. - Sur Veronica Bonarota L.: rochers au dessus du Bamberghaus, vers 2200 m, au Fedajapaß; sur Veronica urticifolia Jacq.: forêts près de la Liechtenstein-klamm près St. Johann in Pongau; Höttingerwald près Innsbruck.

P. Hieracii (Schum.) Mart. - Sur les feuilles vivantes de Hieracium aurantiacum L. et de H. silvaticum (L.) Fr.: Schmittenhöhe au dessus de Zell am See (ured. tel.).

P. variabilis (Grev.) Plowr [Fischer, Ured. d. Schweiz 202]. - Sur les feuilles vivantes de Taraxacum alpinum (Hoppe) Heg. et Heer: Rofanspitze, Tirol, vers 2000 m (aecid.)

P. expansa Link [Fischer, Ured. d. Schweiz 202.] — Sur les feuilles vivantes de Senecio Doronicum L.: Erfurterhütte

dessus de Maurach, Tirol.

P. conglomerata (Strauss) Kunze et Schm. [Fischer, Ured. d. Schweiz 181]. — Sur les feuilles vivantes de Homogyne alpina (L.) Cass.: Erfurterhütte, au dessus de Maurach, Tirol; pelouses subalpines vers 2000 m au Hühnerspiel, Tirol.

P. alpina Fuckel [Fischer, Ured. d. Schweiz 141]. — Sur les feuilles vivantes de Viola biflora L.: rochers près de la Erfurterhütte, au dessus de Maurach vers 1700 m, Tirol; forêts

au Brenner vers 1300 m.

P. Soldanellae (DC.) Fuckel. — Sur Soldanella alpina L.: Wiener Schneeberg vers 2000 m; Rofanspitze, creux à neige vers 2000 m; Großglockner, creux à neige vers 2200-2600 m

P. persistens Plowr. — Sur les feuilles vivantes de Thalictrum aquilegifolium L.: clairières près de Ratzes-Bad vers 1600 m,

Schlern (aecid.).

P. Polygoni-vivipari Karst. [Fischer, Ured. d. Schweiz 100]. — Sur les feuilles languissantes de Polygonum viviparum L.: prairies à la Porta Vescovo au dessus du Passo di Fedaja 2500 m (ured. tel.).

P. Bistortae (Strauß) DC. [Fl. Fr. VI, p. 61. - P. Cari-Bistortae Kleb. Fischer, Ured. d. Schweiz 98]. - Sur les feuilles vivantes de Polygonum Bistorta L.: Schmittenhöhe au dessus de Zell am See, au Schwarzsee près Kitzbühel (ured. tel.)

P. Mei-mamillata Semadeni [Fischer, Ured. d. Schweiz 102]. — Aecid. sur Ligusticum Mutellina (L.) Crantz: Mont Nuvolau, pelouses alpines vers 2400 m; aecid. sur Ligusticum

Mutellina (L.) Crantz et uredo sur Polygonum viviparum L.: prairies en face du Glocknerhaus vers 2100-2200 m.

P. Valantiae Pers. [Fischer, Ured. d. Schweiz 336]. - Sur Galium vernum L.: entre Atzwang et Ratzes en montant au Schlern.

P. Jaceae Otth. - Sur Centaurea cirrhata Rchb.: Col Toron prés Livinallongo.

P. Aecidii Leucanthemi Fischer. - Aecid. sur les feuilles vivantes de Chrysanthemum leucanthemum L.: forêts au dessus de Maurach (parmi les Carex montana L.).

P. Agrostidis Plowr [Fischer, Ured. d. Schweiz 353]. -Aecid. sur les feuilles vivantes d'Aquilegia Einseleana F. W.

Schultz, rocailles calcaires à Landro, Tirol.

P. Caricis (Schum.) Rabenh. (sensu lato). — Uredo sur les feuilles vivantes de Carex nitida Host: Sigmundskron près Bozen. Tirol.

P. Caricis-montanae Fischer [Bull. Herb. Boissier 1898, p. 12]. - Aecid. sur Centaurea montana L.: près de la Erfurterhöhe 1800 m, Maurach; Aecid. sur Centaurea cirrhata Rchb.: col Toron près Livinallongo.

P. Festucae Plowr (Fischer, Ured. d. Schweiz 377]. - Aecid. sur Lonicera caerulea L.: en montant au Berger Torl, massif du Großglockner; forêts à Alba près Campitello; Passo di

Fedaia.

- P. septentrionalis Juel [Fischer, Ured. d. Schweiz 36]. - Aecid. sur Thalictrum alpinum L. (croissant en société avec Polygonum viviparum L.: marais tourbeux dans le Durontal entre le Schlern et Campitello vers 1950 m.
- P. borealis Juel (nouveau pour l'Europe centrale et les Alpes, jusqu'à présent cette espèce n'était connue qu'en Suède et en Norvège) aecid. sur les tiges et les feuilles vivantes de Thalictrum alpinum L.: Plateau du Jung-Schlern, 2450 m.
- P. De Baryana Thüm. [Flora 1875, p. 364; Fischer, Ured. d. Schweiz 355. — P. Pulsatillae Kalchbr. non Opiz; Sydow, Mon. Ured. I. 536] — forma Pulsatillarum Bubák [in Sitzungsber. Böhm. Ges. Wiss. 1901, Nr. 2, p. 5]. — Sur les feuilles vivantes d'Anemone montana Hoppe: Sigmundskron près Bozen; forma concortica Bubák l. c. - sur les feuilles vivantes d' Anemone alpina L.: près du Glocknerhaus, Großglockner.
- P. atragenicola (Bubák) Sydow [Mon. Ured. I. 583] P. De Baryana Thüm. f. sp. atragenicola Bubák [Fischer, Ured. d. Schweiz 387. — Sur les feuilles vivantes de Clematis alpina (L.) Mill.: forêts de Picea excelsa en montant d'Alba au Passo di Fedaja.
- P. Cruciferarum Rudolphi [Fischer, Ured. d. Schweiz. 137]. - Sur Cardamine resedifolia L.: au dessus d'Atzwang vers 1800 m; au dessus d'Andraz vers 2000 m; sur le Hühnerspiel

vers 2100 m; — sur les feuilles vivantes de Cardamine *alpina* Willd.: Berger Törl, massif du Großglockner vers 2600 m.

P. firma Di etel. — I. aecid. sur les feuilles vivantes de Bellidiastrum Michelii Cass.: partie supérieure du Durontal vers 1900—1970 m, Tirol.

P. Poarum Niels [Fischer, Ured. d. Schweiz 361]. — Sur les feuilles de Tussilago Farfara L.: Schlern, au dessus de Ratzes

(aecid.).

P. graminis Pers. — Aecid. (Aecidium Berberidis Gm.) sur Berberis vulgaris L.: forêts au dessous de Kals; forêts au dessus de Jenbach.

## Characeen Serbiens.

(Ein Beitrag zur Algenflora von Serbien.)

Von Dr. N. Košanin (Belgrad).

Aus Serbien war bisher eine einzige Chara-Art bekannt. Es ist dies die häufigste und weitverbreitetste unter den Characeen überhaupt, die Chara foetida. Sie wurde von Simić¹) in der Umgebung von Vranja und von Katić²) im Kragujevac-Kreise aufgefunden. Indessen befindet sich im Herbare von Pančić eine Characeen-Sammlung aus Serbien, welche 17, fast auf das ganze Land sich erstreckende Standorte, umfaßt. Dieses wissenschaftlich unbearbeitete Herbarmaterial wurde größtenteils von Pančić selbst auf seinen zahlreichen floristischen Reisen in Serbien gesammelt, und der älteste Fund der Sammlung stammt aus dem Jahre 1851 her.

Die Untersuchung der Pančićschen Sammlung samt dem Materiale, welches ich hauptsächlich im Sommer 1906 in Südserbien gesammelt habe, ergab sieben Arten aus Nitella- und Chara-Gattungen. Die verbreitetste unter ihnen, Chara foetida, bewohnt hauptsächlich Flüsse und Teiche der Ebene im ganzen Lande, während die zweithäufigste, Chara gymnophylla, vorwiegend in Moor- und Sumpfwiesen der Bergregion in Südserbien vorkommt. Ihr niedrigster, bis jetzt bekannter Standort des Gebietes ist Ibar bei Pavlica in Südserbien, etwas über 400 m gelegen, der höchste Staro Selo in Goliadomaine in der Höhe von 950 m. Man trifft sie sehr oft im ganzen Gebirgszuge von Kopaonik an über Golia, Javor und Zlatibor bis zu Mokra Gora auf der serbisch-bosnischen Grenze an, während sie aus Mittelserbien nur vom Rudnikgebirge bekannt ist. Die anderen Arten scheinen eine weit beschränktere Verbreitung zu haben.

Im folgenden werden bei der Aufzählung der Arten nur die nicht von Pančić gesammelten besonders hervorgehoben. Ich

sammelte in den Jahren 1906 und 1907.

Jahresbericht des Gymnasiums in Vranja, 1896, p. 11.
 Jahresbericht des Gymnasiums in Kragujevac, 1899, p. 43.

## 1. Gattung Nitella Ag.

Nitella capitata (N. ab Es.) Ag. forma longifolia A. Br. Jezero bei Pirot 1880.

Nitella syncarpa (Truill.) Kütz. aus der Gruppe Capituligerae. Hochmoor Vlasina (von Jurišić 1889, von mir 1907).

## 2. Gattung Chara Vaill.

Chara intermedia A. Br. forma brachyphylla A. Br. In Sümpfen bei Negotin.

- - forma decipiens Mig. In einer Moorwiese im Dorfe Tiodže

bei Semeteš (Südserbien). 26. VI. 1906.

Chara gymnophylla A. Br. Jošanička Banja. Die Exemplare nehmen eine Form zwischen submunda und tenuissima an. Der ersteren ist sie ähnlich durch lange und vollkommen unberindete Blätter und durch relativ große Stipulae; der letzteren aber durch das dreizellige Endglied des Blattes, weiters dadurch, daß die ersten drei Blattglieder fertil sind, und schließlich dadurch, daß die Seitenblättchen doppelt so groß sind wie die Vorderblättchen. Der Kern ist tief dunkelbraun.

— — forma subnudifolia Mig. Ibar bei Pavlica.

- Eine typische Form in einer Sumpfwiese bei Tiodže in Südserbien, welche vollkommen unberindete Blätter besitzt, und bei welcher nur die zwei ersten Blattglieder fertil sind. 26. VI. 1906.
- Moorwiesen in Staro Selo bei Rudine im Moravica-Bezirke, 7. VII. 1906. Die Exemplare konnten mit keiner bekannten Form identifiziert werden. Sie sind kaum 5—8 cm hoch, haben kleine, fast papillenförmige Stacheln, großen Stipularkranz, vollkommen unberindete Blätter und zwei fertile Blattglieder mit angeschwollenen Zellen, reiche Verzweigung des Stengels und sehr kurze (2—3 mm lange) Internodien.

- - Mokra Gora 1875. Der vorgehenden Form fast vollkommen

gleich.

— Im Flusse Rzav bei Mokra Gora 1866. Von der vorangehenden Form durch spärliche Verzweigung und bedeutend längere Internodien unterschieden. Auch die Zellen in den Blattgliedern sind nicht angeschwollen, die ganze Pflanze ist etwas weniger inkrustiert.

- Rudnik-Gebirge, 1875. Die Exemplare sind denjenigen aus

Mokra Gora von 1875 gleich.

Chara foetida A. Br. forma normalis Mig. Belosavci, 1851.

- forma vulgaris Mig. Karaburma bei Belgrad, 1855; in den Sümpfen längs der Save, Oktober 1855; in recessibus fluvii Pek ad Maidanpek, Julio 1859¹); Porečka Reka, 1871; in den Bächen bei Crnica im Morava-Kreise, Juli 1872 (S. Pavlović).
- — forma aequistriata A. Br. im Tale des Mlava-Flusses (Stig), 1876.

Chara foetida forma pulchella Mig. Kladovo, 1878.

— In den Sümpfen bei Sisevac im Morava-Kreise. Die Exemplare teilen manche Merkmale mit forma normalis, manche wieder mit f. minuta.

- - forma cuspidata Mig. Moorwiesen Bare Ljutice in Zlatibor

Chara tenuispina A. Br. forma nitida Mig. Pančić bezeichnet als Fundort das Crepuljnik-Gebirge. Ich fand im vorigen Sommer dieselbe Alge im Großen See auf der Nordwestseite dieses Gebirges (zirka 950 m hoch) und glaube deswegen, daß auch Pančić sie dort gesammelt hat. Die Exemplare sind sehr wenig inkrustiert und sind denen aus Nr. 74a der Rabenhorst-Braun-Sitzenbergschen Sammlung "Characeae exicatae" fast vollkommen gleich. Nur sind die Blätter und das dreizellige Blattendglied bei unseren Pflanzen etwas länger, dagegen sind die Stacheln kürzer als bei Exemplaren aus der genannten Sammlung.

Chara fragilis Desv. In Sumpflöchern unterhalb Karaburma bei

Belgrad. Die Exemplare stellen die typische Form dar.

# Uber "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria.

Von Dr. Josef Schiller (Triest).

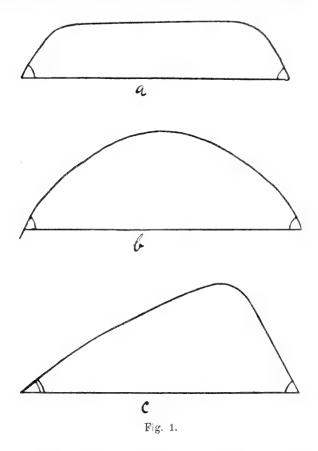
(Mit 5 Textfiguren.)

Ergebnisse der vom "Verein zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Adria in Wien" unternommenen biologischen und ozeanographischen Untersuchungen.

Anläßlich der vom "Verein zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Adria in Wien" unternommenen Fahrten zur biologischen und ozeanographischen Erforschung des adriatischen Meeres auf der Barkasse "Argo" der k. k. zoologischen Station in Triest, an denen ich als Botaniker beteiligt bin, ergab sich wiederholt Gelegenheit, eine bemerkenswerte Ausbildung der Macchie in der Strandzone der Inseln und des Festlandes kennen zu lernen. Sie scheint mir nach mehreren Richtungen viel des Interessanten zu bieten, so daß ich mich eines kurzen Eingehens auf den Gegenstand nicht enthalten kann, zumal er bisher in der Literatur eine Berücksichtigung noch nicht gefunden hat; denn ich konnte nur in der von C. v. Marchesetti<sup>2</sup>) herausgegebenen "Flora von Parenzo" eine kurze Erwähnung finden.

<sup>1)</sup> Ich führe die Pančićschen Angaben wörtlich an.
2) Marchesetti, C. v., La flora di Parenzo. Atti del Museo civico di Storia naturale di Trieste, Vol. VIII. (1890), pag. 7, seq.

Diese zu schildernde Form der Macchie ist morphologisch charakterisiert durch 3-15 m lange und 0.5 bis in der Regel 4 m breite Streifen von außerordentlich dichten niedrigen immergrünen Sträuchern, die nach dem Meere zu häufig kaum 25 cm hoch auskeilen, dagegen landeinwärts allmählich bis zu 2-3 m Höhe erreichen und zueinander parallel verlaufen. Die Streifenoberfläche kann fast eben sein (so besonders schön auf der Insel Lussin) oder



sie ist schwach gewölbt; meistens aber bildet sie nahezu einen Winkel, von dem ein Schenkel bedeutend länger und schwach gewölbt erscheint, dessen anderer dagegen fast eben und steil aufgerichtet ist (Fig. 1a, b, c.). Die Winkel der beiden Schenkel mit dem Erdboden sind bei den unter gleichen physikalischen Verhältnissen stehenden Streifen annähernd konstant.

Die Zone, welche die Streifen voneinander trennt, ist nur mit einer sehr dürftigen und unansehnlichen Vegetation bedeckt,

die sich aus Moosen, Flechten, Gräsern und niedrigen Kräutern zusammensetzt. Ist so eine scharfe Scheidung der einzelnen Streifen in den meisten Fällen gegeben, so finden sich anderseits auch Streifensysteme, die in höchst interessanter Weise nur durch mehr oder weniger tiefgehende Einkerbungen, die jedoch den Boden nicht berühren, charakterisiert sind.

Wie mit der Schere beschnitten sehen die Streifen aus, kaum ein Ästchen ragt über die Oberfläche hervor und, wo dies der Fall, dort ist es auf alle Fälle in der kalten Jahreszeit vertrocknet und blattlos. Der Ausdruck "Vegetationsschliffe" scheint mir deshalb für diese Streifensysteme nicht unpassend zu sein.

Die gegebene Beschreibung deutet schon an, welche Faktoren für die Entstehung der Vegetationsschliffe in Betracht kommen. Eine Erklärung ihrer Entstehung ergibt sich am leichtesten auf den Inseln. Es zeigt sich sofort, daß die Schliffe am schönsten vorzüglich auf der NO und SO Seite entwickelt sind, also in Richtungen, die den in diesen Gebieten vorherrschenden und stärksten Winden entsprechen: Der Bora und dem Scirocco, und daß die Streifenrichtung mit diesen Windrichtungen nahezu übereinstimmt.

Die Bora 1) ist gekennzeichnet durch die in Pausen erfolgenden gewaltigen Stöße, durch große Lufttrockenheit, verbunden mit empfindlicher Kälte (im Januar dieses Jahres - 13 C.), durch plötzliches Losbrechen und Aufhören. Ihre Wirkung auf die Vegetation ist weniger eine mechanische, sondern hauptsächlich eine physiologische, welche durch die überaus große Lufttrockenheit bedingt wird, infolge der den in ihrer Richtung liegenden Blättern und jungen Trieben oft schon nach wenigen Stunden das Wasser entzogen ist<sup>2</sup>), was in einer Gelb- oder Braunfärbung des Laubes sofort augenfällig wird. So wurden beispielsweise bei einem Borasturme von immerhin mäßiger Stärke (ca. 65 km) im Mai 1905 jüngere Blätter von Platanus orientalis, Acer campestre, Ailanthus glandulosa und Olea europaea nach  $2^1/_2$  Stunden welk und mißfarbig, ältere nach  $3^1/_2$  Stunden. Bei Laurus nobilis zeigten zahlreiche Blätter nach drei Tagen gelbliche Verfärbungen.

Gegenüber den Wirkungen der Bora treten die des Scirocco<sup>3</sup>) weit in den Hintergrund. (Vergl. Beck G. v., "Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder", pag. 103.)

<sup>1)</sup> Vergl. Lorenz J. R., Physikalische Verhältnisse und Verteilung der

Organismen im Quarnerischen Golfe. Wien. 1863, S. 53 folg.

2) Wiesner J., Grundversuche über den Einfluß der Luftbewegung auf die Transpiration der Pflanzen. Sitzungsber. der kaiserl. Akad. der Wissenschaften. Bd. XCVI. 1887.

Burgerstein A., Die Transpiration der Pflanzen. Gustav Fischer, Jena 1906.

Warming E., Lehrbuch der ökolog. Pflanzengeographie. Berlin 1902. Schimper A. F. W., Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena 1898.

<sup>3)</sup> Lorenz J. R., a. a. O., S. 67 folg.

Sehr schön entwickelte Vegetationsschliffe fand ich auch an der Punta del Dente bei Cittanuova und auf den Inseln und dem benachbarten Festlande südlich von Rovigno. Ihre Richtung ist SW, sie entspricht dem Libiccio (Libeccio), der in seinen Wirkungen auf die Vegetation des Küstenstreifens Ähnlichkeit mit dem Scirocco hat

Bei den in der Borarichtung gelegenen Streisen ist ihr morphologisches Aussehen und ihre Entstehung hauptsächlich auf Windwirkung 1) zurückzuführen. Denn die Bora bringt einen großen Teil der sich während des ganzen Jahres entwickelnden jungen Triebe zum Vertrocknen. Ein Gleiches geschieht mit den Blättern. Die Folge ersterer Wirkung ist die zwergstrauchartige Entwicklung, Verkrüppelung und abnorme Verzweigung und die glatte wie beschnitten aussehende Oberfläche, dann das Abbiegen aller Zweige in die Richtung des Windes, auf welch letzte Erscheinung Beck von Mannagetta wiederholt hinweist<sup>2</sup>).

Wenn man nun auch in ruhigen windgeschützten Stellen das Herantreten der geschlossenen Macchie bis ans Ufer des Meeres beobachtet, so kann man gleichwohl den Wind nicht als die einzige Ursache gelten lassen. Denn die Streifenbildung ist nur auf einen Küstenstreifen von höchstens 25 m Breite beschränkt, wie dies am schönsten die Brionischen Inseln zeigen und dahinter setzt sofort die geschlossene Macchie an. Ferner wäre auf der Sciroccoseite eine Streifenentwicklung weniger leicht möglich, da die Stärke des Windes eine geringere und dessen austrocknende Wirkung zufolge seiner großen Feuchtigkeit gleich 0 ist. Es kommt in zweiter Linie das vom Winde über die Küstenlinie hinaufgeschleuderte Wasser und der feine Gischt der Wogen in Betracht. Der Effekt des Spritzwassers auf die immergrünen Holzgewächse ist im wesentlichen der Wirkung des Windes gleich, indessen bei den einzelnen Formen graduell verschieden. Die jungen Zweige und die Blätter von Myrtus italica, Pistacia Lentiscus, Phillyrea latifolia, Quercus Ilex, Erica arborea, Lonicera-Arten, Asparagus-Arten und Smilax aspera zeigen nur nach lange andauernder Bespritzung absterbende junge Triebe und gelblich sich verfärbende Blätter, wohingegen aus den von mir vorgenommenen Versuchen

¹) Siehe Focke W. O., Untersuchungen über die Vegetation des nordwestlichen deutschen Tieflandes. Abh. des naturw. Vereines zu Bremen II. S. 412, 1871. Er schreibt dem Winde eine direkt tötende Wirkung zu, wovon die zahlreichen kurzen und starr aufstrebenden Äste an der Windseite von Sträuchern und Bäumen zeugen, ohne daß Spuren äußerer Beschädigungen wahrzunehmen sind. Ähnlich urteilen Borggreve B., Über die Einwirkung des Sturmes auf die Baumvegetation. Abh. des naturw. Vereins zu Bremen 1872. Kihlman, A. v., Pflanzenbiolog. Studien aus russisch Lappland. Ref. in Flora LXXV.

Vergl. ferner die Kap. über Wind in den zit. Pflanzengeographien von Warming und Schimper und die angegebene Literatur.

<sup>2)</sup> Beck, G. v. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder. Leipzig 1901. Siehe Kap. 2, S. 102 und Kap. 3.

sich ergab, daß Laurus nobilis und Viburnum Tinus schon nach einmaliger Benetzung den schädigenden Einfluß des Seewassers auf die jungen Blätter und Sprosse erkennen ließen. Nach fünfmaliger Benetzung in Zwischenräumen von je zwei Stunden im Laufe eines Tages waren am dritten Tage die benetzten Teile, die Blätter und jungen Triebe abgestorben. Dieses Verhalten von Laurus und Viburnum läßt uns verstehen, warum diese beiden Pflanzen niemals in die Streifensysteme eintreten. Auch aus v. Becks (l. c. pag. 104) glänzender Schilderung der Wirkungen des vom Scirocco auf das Land geschleuderten Wasserstaubes 1) geht hervor, daß dieselben derjenigen der Bora in vielen Stücken gleichkommt. Wenn nun auch der zwerghafte Wuchs, die Verkrüppelung, die abnorme Verzweigung und die glatte abrasierte Oberfläche durch das Vorausgehende ihre einfache Erklärung gefunden haben dürften, so ist doch die interessanteste Frage noch unbeantwortet geblieben: Wodurch ist die Zerlegung in Streifen

Da die Streifensysteme zueinander parallel verlaufen und an einer Lokalität ein und dieselbe Richtung streng beibehalten, so könnte man zu der Vorstellung gelangen, daß die Gesteinsschichten von bestimmendem Einflusse seien. Von der Unrichtigkeit dieser Anschauung konnte man sich leicht überzeugen, und so blieb nichts übrig, als auch diesbezüglich den Einfluß von Wind und Spritzwasser zu untersuchen.

In der schon oben erwähnten, mit Recht rühmlichst bekannten Arbeit von Lorenz heißt es bezüglich der Borastöße, pag. 59, daß sie die Empfindung erregen, "als ob einem ein Brett an den Leib anprallen würde, so daß man sich oft unwillkürlich die Nase befühlt, ob sie nicht abgeplattet worden sei". Fällt so ein Ballen komprimierter Luft auf Bäume oder Sträucher auf, so werden sie gegen den Erdboden gepreßt und jeder Zweig in die Richtung des Windes gezogen. Befindet sich in ihrer Anprallfläche ein geschlossener Bestand, so wird der Windstoß an weniger widerstandsfesten Stellen denselben durchbrechen, dabei die Stämmchen und Stämme umknickend oder aus dem Boden herausreißend. Durch diese einmal vorhandenen Bruchlinien, Windgräben, wird der anprallende Windstoß fürderhin einen Abzugskanal finden, und hierin eingezwängt, eine weit größere Kraft äußern, die neues Strauchwerk nicht mehr aufkommen lassen wird. In diesem Sinne wird aber auch das hinaufgeschleuderte Seewasser wirken. Denn da, wo einmal eine vegetationsarme oder vegetationslose Furche gebildet ist, dort fällt das Seewasser direkt auf den Erdboden, denselben durchtränkend und giftig machend, wohingegen es auf den

kannt geworden ist.

mit Vegetation bedeckten Partien von den Blättern, Zweigen und Ästen etc. aufgefangen und zum Verdunsten gebracht wird, so daß nur ein kleinerer Teil des Wassers an die Wurzeln gelangen kann, während das auf den Blättern auskristallisierte Salz beim nächsten Regen aufgelöst und in stark verdünnter Lösung in den Erdboden gelangt. Das soeben Angeführte steht auch mit den Beobachtungstatsachen im klaren Zusammenhange. Man bemerkt gar nicht selten, daß an Küstenpartien, die zwar anscheinend der vollen Wirkung der Bora oder des Scirocco ausgesetzt sind, dagegen eine von Klippen und Steinblöcken freie Küste besitzen, die Streifensysteme doch nicht mit jener Schärfe herausmodelliert sind wie



Fig. 2.

dort, wo jene in Menge über die Flutlinie herausragen. Siehe Abbild. Die an diese Hindernisse anprellende Wasserwelle wird in mehrere Teile zerrissen, die hoch emporspritzen und entweder direkt auf eine bestimmte Uferpartie niederstürzen, oder vom Winde erfaßt und hinaufgeschleudert werden. An diesen fortwährend mit Seewasser überschütteten Stellen kann keine einzige Pflanze der Macchie existieren, wenngleich Myrtus und Pistacia Lentiscus fast als Halb-Halophyten angesprochen werden können. Da nun auf der Sciroccoseite die Windwirkung geringer ist als auf der Boraseite, so wird hier vor allem das Spritzwasser streifenbildend sich äußern. Das wird erklärlicher, wenn man die verschiedene Wirkungsweise der beiden Winde auf das Meer berücksichtigt. Die Bora stürzt

als Fallwind vom hochgelegenen Karste über die steile Küstenzone auf das Wasser, also unter einem sehr steilen Winkel, so daß nur kurze, rasch aufeinanderfolgende und niedrige Wellen entstehen können, deren Einfluß auf die Vegetation der Küste gering ist, wie dies der schmale von Vegetation entblößte Streifen zeigt. Dagegen stürmt die Sciroccosee mit langen hohen Wogen daher, erzeugt eine außerordentlich hochgehende Brandung, die die Vegetation in einem breiten Streifen an den quer zu ihrer Richtung verlaufenden Gestaden (vergl. Beck, l. c. 104) vernichtet 1). Zusammenfassend ergibt sich, daß die Zerlegung der

Strandvegetation in Streifen auf der Boraseite hauptsächlich durch Wind-, weniger durch Wasserwirkung



Fig. 3.

geschieht, daß dagegen auf der Sciroccoseite neben der Windwirkung auch die des Salzwassers von Einfluß ist.

Beim Betrachten der Photographien dürfte die große Ähnlichkeit der Vegetationsstreifen mit den verschiedenen Formen der Dünen 2) in die Augen fallen. An Küstenstellen, die nur mit einem wenige Meter breiten Gürtel von Vegetation bedeckt sind, ist dieser, wie die Figuren 2 und 3 zeigen, in einzelne Streifen zerlegt, die mit den

<sup>1)</sup> Siehe Warming und Schimper l. c. und die Arbeit v. Buchenau

über die Wirkung des Salzstaubes auf die Vegetation.

2) Vergl. die Abbild. von Staff H. v., Wind und Schnee, Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Jahrgang 1906, Bd. 37, Seite 52.

Hufeisendünen oder Barkhanen die größte Ähnlichkeit besitzen; sie weisen sogar auf der Leeseite die charakteristische Konkavität auf, die hier dadurch entsteht, daß die Zweige zu beiden Seiten an den Enden der Streifen in die Windrichtung weit hinausgezogen werden. Gehen dagegen die Streifensysteme hinten an der Leeseite unmittelbar in einen geschlossenen Bestand über, Fig. 4, so resultieren Bildungen, wie sie Walldünen zeigen, deren Zerlegung in Barkhane und Windgräben vor sich geht. Die Einkerbungen in den Streifensystemen, von denen oben gesprochen wurde, stellen demnach nichts anderes denn Windgräben dar, die in Bildung begriffen sind oder deren Weiterentwicklung infolge



Fig. 4.

der unterdessen von den Pflanzen erworbenen größeren Widerstandsfestigkeit unterblieben ist. Auch darin stimmen die Vegetationsschliffe mit vielen Dünenformen überein, daß die gleichgestalteten Hälften immer dieselbe Orientierung zeigen.

Diese wenigen Hinweise dürften genügen, die zweifellos große Ähnlichkeit der Vegetationsschliffe mit Dünenformen gezeigt zu haben. Wenn trotzdem die Dünen-Nomenklatur (von dem Begriffe Windgraben abgesehen) hier nicht zur Anwendung gelangte, so liegt der Grund darin, daß jenen Begriffen immer zwei bewegliche Medien zugrunde liegen (Sand—Wind, Schnee—Wind), von denen das eine vom anderen mit ungleichartiger Geschwindigkeit bewegt wird. Überdies verändern ja auch die Dünen durch ihre Wande-

rungen den Ort. Die beschriebenen dünenähnlichen Vegetationsstreifen sind mithin ihrem Wesen nach von den Sandund Schneedünen durchaus verschieden, so daß durch eine Übertragung der Nomenklatur auf diese in die festgelegten Begriffe

nur Verwirrung kommen müßte.

A. Hansen hat seinem Buche "Die Vegetation der ostfriesichen Inseln" eine Abbildung (Nr. 1) beigegeben, die ein Erlengebüsch wiedergibt, das durch den Wind dünenförmig gestaltet ist. Nach dem Bilde zu schließen, liegen auch hier Streifensysteme von ähnlicher Ausbildung vor, wie sie für die adriatischen Gestade hier beschrieben wurden. Die Streifen der Nordsee scheinen mir deswegen einen besonderen Hinweis zu verdienen, weil sie von sommergrünen Gewächsen gebildet werden.

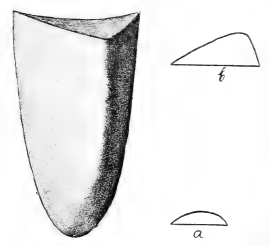


Fig. 5. a und b sind Querdurchschnitte an den entsprechenden Stellen der Streifen.

Oben (S. 283) wurde erwähnt, daß die Oberfläche der Streifen einen Winkel bildet. Bei der Untersuchung dieser Erscheinung ergab sich, daß die Windrichtung nicht genau parallel mit den Streifen läuft, sondern um wenige Grade von dieser Richtung abweicht, und zwar in der Richtung auf die weniger geneigte und gekrümmte Winkelfläche, so daß auf diese zunächst der Wind anprallt, während die andere sich mehr im Windschatten befindet. Dem entspricht die Beobachtung, daß die erwähnte größere Winkelfläche immer auf derselben Seite liegt, sofern die betreffende Küstenpartie unter dem gleichen Wind- und Wassereinflusse stehen. Dies läßt sich besonders schön auf der Insel Bioni grande an der Küste NW von der Kolonie verfolgen, wo die Vegetationsschliffe unter dem Einflusse der über den Kanal von Fasana herüber-

streichenden Bora liegen und ihre größere Winkelfläche ausnahmslos gegen die Kolonie kehren (Fig. 3 u. 5).

Zum Schlusse muß ich noch hinweisen auf die Pflanzen. welche in den Vegetationsschliffen vorkommen, und auf deren öko-

logische Verhältnisse.

Den größten Anteil an ihrem Aufbaue hat Myrtus italica. Sie bildet auf der Luvseite die ersten, nicht selten kaum 10 cm hohen, fast polsterförmigen Büsche (Rasen), die durch ihre abnorm reichliche Verzweigung unentwirrbar sind 1). Gegen oben allmählich höher werdend, mischen sich zwischen sie andere Immergrüne, zunächst Pistacia Lentiscus, aber stets bildet sie sozusagen den Kitt zwischen den anderen Pflanzen, jeden Zwischenraum ausfüllend, den jene freilassen. Fast nicht minder häufig findet sich die bereits genannte Pistacia. Sie übernimmt insbesondere auf der Sciroccoseite die Rolle von Murtus, als Prellstein zu dienen, indem sie hier die ersten ebenso niedrigen und verzweigten Büsche bildet. Nach oben gegen die Leeseite erreichen beide eine Höhe von 2-3 m. die hinter der in der geschlossenen Macchie nur um weniges demnach zurücksteht; allein die abnorm reichliche Verzweigung unterscheidet sie sofort. Phillurea latifolia. Quercus Ilex und Erica arborea finden sich mehr im mittleren und hinteren Teile: unter den genannten kann Phillyrea hin und wieder recht reichlich auftreten. Arbutus Unedo geht nur selten in die Streifen. Cistus findet sich häufig eingestreut. Eine ganz besonders wichtige Rolle spielen die Schlinggewächse Smilax, Asparagus und Lonicera. Sie fehlen in keinem Streifen, schlingen und ranken sich von einem Nachbar zum anderen, ein festes Bindwerk darstellend, durch welches fast alle Individuen eines Streifens miteinander fest verknüpft sind. Dadurch aber wird der einzelne Streifen gegenüber dem Winde zu einer einheitlichen Masse, die der Wind zwar in toto gegen den Erdboden pressen kann, deren einzelnen Bestandteilen er aber nicht beizukommen vermag. So vermögen sie vereint dem Sturme zu trotzen, dem sie einzeln stehend erliegen müßten.

Auf die auffallende Erscheinung, daß Laurus und Viburnum Tinus nirgends von mir in den Streifen beobachtet wurden, sowie auf die aus meinen Versuchen sich ergebenden Ursachen wurde schon oben hingewiesen. Hier möchte ich auf Grund einiger Beobachtungen<sup>2</sup>) an verschiedenen Stellen der Küstengegenden auf die große Unempfindlichkeit von Myrtus und Pistacia Lentiscus gegen den Salzgehalt des Bodens und gegen Bespritzung mit Seewasser noch ganz besonders hinweisen. Sie gehen nämlich an

2) Beispielsweise: Auf Brioni grande bei der Punta Peneda; auf Lussin in der Umgebung von Cigale mitten unter den Halophyten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Häufig findet sich vor diesem Myrtus-Polster ein Rasen von Helichrysum angustifolium (H. italicum) oder ein Stein, so daß man annehmen könnte, diese gewähren einen Windschutz, unter dem Myrtus erst die Möglichkeit der Ansiedlung findet.

mäßig vom Winde getroffenen Stellen, bis in die Zone des Spritzwassers und zeigen, von der Form des Zwergstrauches abgesehen, keinerlei abweichende Bildungen. Zwar findet sich Myrtus in der Strandzone stets nur in der schmalblättrigen Varietät, aber das ist ohne Zweifel Wirkung der größeren Lichtintensität, da sie in dieser Form auch an stark besonnten Stellen weit entfernt von der Küste vorkommt.

Mit wenigen Worten möchte ich noch auf Streifenbildung von Sommergrünen hinweisen, die sowohl an der Küste als auch im Innern Istriens vielfach zu beobachten ist. Ich bemerkte sie besonders häufig bei Rosa und bei Rubus, deren sämtliche Zweige und Äste in die Richtung des Windes, meistens der Bora, ausgezogen waren. Windwirkung kann in diesen Gebieten überhaupt, wie vielleicht in wenigen anderen Gegenden Europas studiert werden. Wer beispielsweise jemals den hier überall kultivierten Ölbaum an einem der Bora ausgesetzten Standorte beobachtet, den schief zur Erde gerichteten Stamm, den Mangel jeden Astes auf der Boraseite und die weit in die Richtung der Bora gezerrten Äste gesehen hat, dem wird der große Einfluß der Winde auch in diesen Gegenden zum Bewußtsein gekommen sein.

Zu vielem Danke fühle ich mich verpflichtet Herrn Prof. Cori für die photographischen Aufnahmen und das der Untersuchung jederzeit entgegengebrachte werktätige Interesse, sowie Herrn Prof. v. Wettstein für die mir gütigst zur Verfügung ge-

stellte Literatur.

Triest, k. k. zoologische Station, Juni 1907.

Erklärung der Landschaftsbilder (Fig. 2-4).

Fig. 2. Die Aufnahme zeigt Vegetationsschliffe von der Insel Brioni grande, nördlich von der Kolonie des Herrn Kupelwieser. Boraseite. Ein Macchienstreifen ist vollständig in einzelne Streifensysteme zerlegt, die mit Hufeisendünen große Ähnlichkeit haben. Man bemerkt, wie auf der Luvseite die Schliffe ganz niedrig ansetzen und gegen die Leeseite allmählich höher werden. Die steilere Seite ist dem Beschauer zugekehrt.

Fig. 3. Vegetationsschliffe von derselben Lokalität wie die vorausgehende Aufnahme; von vorne gesehen. Die linke Seite der Streifen steigt allmählich an, die rechte ist steil aufgerichtet. Die Windgräben gehen bis auf den Boden. Vor den Streifen sieht man den von den Wellen getroffenen und nur von wenigen Halophilen spärlich bewachsenen Felsenstreifen.

Fig. 4. Aufnahme von Brioni grande. Wo Steine und Felsen vorlagern, sind die Streifen schärfer ausgebildet.

# Die Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens.

(Mit drei Kartenskizzen.)

Von Dr. Rudolf Scharfetter (Villach).

Wenn ich im folgenden darangehe, die Pflanzenschätze Kärntens, die seit Wulfens Zeiten in Herbarien aufgespeichert und in Schriften verzeichnet wurden, von bestimmten pflanzengeographischen Gesichtspunkten aus zu betrachten. um einige Sätze über die Geschichte der Pflanzendecke dieses Landes zu gewinnen. so tue ich dies mit einigem Zögern. Es ist botanisch in Kärnten Viel und von Vielen gearbeitet worden, aber trotzdem oder vielleicht gerade deshalb ist die Erforschung des Landes eine sehr ungleichmäßige. Aber nicht nur an der Ungleichmäßigkeit der geographischen Erforschung, sondern auch an der Ungleichheit der systematischen Durcharbeitung der einzelnen Pflanzengruppen krankt Pachers "Flora von Kärnten". Ich bin weit entfernt davon. damit irgendwie die großen Verdienste, die sich Pacher um die Erforschung der Pflanzenwelt Kärntens erworben, auch nur im geringsten zu schmälern, weil sich aber diese Studie über die Alpenflora Kärntens in erster Linie auf Pacher stützt, war es notwendig, einen Teil der Unvollkommenheit derselben auf diese Quelle zu überwälzen. Außer den Angaben in Pachers "Flora von Kärnten" (1881-1887) wurden zur Feststellung der Verbreitung der einzelnen Arten herangezogen: Pacher (Nachträge 1894, Botanische Notizen, Carinthia, 1895, 1896), Prohaska (Beiträge zur Flora von Kärnten, Carinthia, 1895, 1896, 1897, 1899 und "Flora des unteren Gailtales. Jahrbuch des Landesmuseums von Kärnten 1900 und 1905), Keller (Beiträge zur Flora von Kärnten. Zool.-bot. Ges. Wien 1899, 1900, 1901, 1902, 1905), endlich die Referate und Notizen von Sabidussi in den verschiedenen Jahrgängen der Carinthia. Außerdem benützte ich das Herbar des Staatsgymnasiums in Villach, sowie mein eigenes. Ferner hatte Herr H. Sabidussi, Kustos am Landesmuseum in Klagenfurt, die Güte, meine Tabellen auf Grund der Herbarien des Museums, seiner reichen Erfahrung und zahlreicher Literaturnachweise einer Revision zu unterwerfen. Ich verdanke es in erster Linie seinem gütigen Entgegenkommen, wenn ich meine Tabellen in der Hoffnung auf annähernde Vollständigkeit veröffentlichen kann.

#### I. Methode.

In meiner Schrift "Beiträge zur Geschichte der Pflanzendecke Kärntens seit der Eiszeit" (Jahresschrift des Staatsgymnasiums in Villach 1906) habe ich in großen Zügen eine Übersicht über die pflanzengeographischen und pflanzengeschichtlichen Verhältnisse des Landes gegeben und gehe nunmehr in Ausführung dieser Schrift an die Untersuchung der Alpenflora. Wenn ich die Verteilung der Alpenpflanzen auf die einzelnen Alpengruppen näher besprechen will, so muß ich mich vor allem mit zwei Fragen auseinander setzen. 1. Welche Pflanzen wurden als Alpenpflanzen bezeichnet? 2. In welche Gruppen wurden die Alpen Kärntens eingeteilt?

1. So auffällig verschieden die Flora der Hochgebirge von der Flora der Täler ist, so schwierig ist die Zuteilung der einzelnen, bestimmten Art zu einer nicht von Natur aus gegebenen, sondern vom Menschen abstrahierten Pflanzengruppe. "Welche Pflanze in der Alpenkette über der Zone des Waldwuchses das Maximum ihres Vorkommens hat, die ist als alpin zuzulassen" (Christ). Vergleiche die Auseinandersetzung über den Begriff einer Alpenpflanze bei Jerosch<sup>1</sup>) und Hegi<sup>2</sup>). Bei sehr vielen Pflanzen bestehen nun Meinungsverschiedenheiten, ob sie der alpinen oder subalpinen Flora zuzurechnen seien. Ich habe die Abgrenzung für den Zweck meiner Untersuchung durch Prof. Fritschs "Exkursionsflora für Österreich" gegeben erachtet, u. zw. aus folgendem Grunde. Meine Studie hat, solang sie auf Kärnten beschränkt bleibt, nur einen untergeordneten Wert: würde sie aber methodisch auf die ganzen Ostalpen ausgedehnt, so würden wir gewiß einen überraschenden Einblick und eine außerordentlich klare und exakte Übersicht über die Pflanzendecke der Alpen bekommen. Ich habe diese Arbeit als das erste Glied einer derartigen, umfassenden Untersuchung betrachtet, welche nur dann einheitlich durchgeführt werden kann, wenn man ein allgemein verbreitetes Werk zugrunde legt. Diesem Gedanken ordnete ich auch meine persönliche Meinung unter, indem ich z. B. Wulfenia carinthiaca, die ich für eine subalpine Pflanze halte<sup>3</sup>), unter das Verzeichnis der Alpenpflanzen aufnahm, weil Fritsch diese so bezeichnet. Ebenso habe ich z. B. Trimorpha alba Vierhapper, welche Vierhapper in seiner Monographie der alpinen Erigeron-Arten als wohlbegründete Art für Kärnten anführt, nicht aufgenommen, weil ich durch Eingehen auf Monographien die Grundlage, die ich in Fritschs Exkursionsflora gewonnen, wieder beiseite geschoben und dadurch die Einheitlichkeit einer über die Ostalpen ausgedehnten Studie gefährdet hätte. Dagegen habe ich Gentiana Rhaetica und Festuca rupicaprina, welche Fritsch zwar als Alpenpflanze angibt, aber noch nicht für Kärnten anführt, weil sie erst nach Erscheinen der Exkursionsflora für Kärnten durch Prohaska nachgewiesen wurden, aufgenommen. Auf diese Weise kam ich zur Aufstellung meiner Liste der Alpenpflanzen Kärntens, welche in der Tabelle angeführt ist; die Zahl der Alpenpflanzen beträgt 388.

<sup>1)</sup> Jerosch, Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Leipzig 1903.

<sup>2)</sup> Hegi, Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft. München 1905. 3) Vergl. diese Zeitschrift, Jahrgang 1906, S. 440.

2. Als Einteilung des ganzen Gebietes in kleinere Bezirke habe ich die Einteilung der Ostalpen von Dr. August Böhm¹) angenommen. Ich weiß sehr gut, daß diese geographische Einteilung nicht ohneweiters auf pflanzengeographische Verhältnisse übertragen werden darf, aber ebenso sicher ist es, daß eine Einteilung in pflanzengeographische Bezirke nur auf Grund erst auszuführender Studien erfolgen kann. Engler scheidet in seiner Schrift: Die Pflanzenformationen und die pflanzengeographische Gliederung der Alpenkette (Notizblatt des k. bot. Gartens und Museums zu Berlin 1903) nur größere Gruppen aus, ohne deren genaue Abgrenzung voneinander zu geben. Übrigens geschah auch die Annahme der Böhmschen Einteilung in der Absicht, diese Studie auf die gesamten Ostalpen auszudehnen. Hier möchte ich aber die Frage aufrollen, ob pflanzengeographische Einteilungen der Alben nach Gebirgskämmen oder nach Taleinschnitten durchgeführt werden sollen. Ich glaube, für Studien, welche die Flora der alpinen Region ins Auge fassen, werden die Taleinschnitte, für solche der subalpinen Flora die Gebirgskämme als Grenzscheiden anzunehmen sein. So ist z.B. die Voralpenflora der Karawanken auf der Südseite anders entwickelt als auf der Nordseite, während für die alpine Flora dieser Unterschied weniger ins Gewicht fällt. Dieser Umstand veranlaßte mich auch, für meine Untersuchung die Einteilung Böhms anzunehmen, welche sich ganz vorwiegend an Talfurchen hält.

So war der äußere Rahmen gegeben: die Einteilung in Bezirke nach Böhm, die Aufnahme als "Alpenpflanze" nach Fritsch. Und es galt nun, die einzelnen Pflanzen einzuordnen. Diese Arbeit war eine sehr mühsame und ich fürchte, daß sich trotz aller Sorgfalt noch manche Unrichtigkeit und Unvollständigkeit eingeschlichen hat. Ich erlaube mir, die Herren Fachkollegen um Bekanntgabe jeden Irrtums und jeder Neuentdeckung zu bitten, da ich bestrebt bin, diese Tabelle immer vollkommener auszugestalten.

#### II. Zahlenverhältnisse.

Die Ergebnisse und Schlüsse, die man auf Grund der Tabelle zu ziehen vermag, haben mich selber trotz mancher botanischer Ausflüge, die ich unternommen, und der Studien floristischer Schriften überrascht. Ich führe zunächst die Zahlen an:

Lavanttaler Alper	i: 113	Karawanke	n:	200
Gurktaler Alpen:	230	Raibler Al		182
Hohe Tauern:	283	Karnische	Hauptkette:	272
	Gailtaler	Alpen: 269.	-	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dr. August Böhm, Die Einteilung der Ostalpen. Geographische Abhandlungen, herausgegeben von Prof. Dr. Albrecht Penk. Bd. I, Heft 3 Wien 1887.

Um das geographische Bild dieser Zahlen wirksam zu machen, sind dieselben in Karte I eingetragen.

- 1. Es handelt sich vor allem um die Einsicht, daß die Gruppe der Hohen Tauern in den Zentralalpen an Alpenpflanzen weitaus reicher ist als jede der anderen Gruppen. Es ist allerdings richtig, daß die Südalpen und die Ränder der Alpen überhaupt pflanzenreicher sind als die zentralen Teile, aber dieser Reichtum kommt in der subalpinen, nicht in der alpinen Region zum Ausdruck. Vgl. insbesonders Karawanken und Tauern. An diesem Zahlenverhältnis wird sich auch nur wenig ändern, wenn man bemerkt. daß einige Karawankenpflanzen fehlen, welche nur auf krainerischem Anteil gefunden und daher hier nicht aufgeführt wurden, wie Eritrichium Triglavense, Pedicularis Summana, Trifolium Noricum, Viola cornuta 1) usw. Es ist sehr interessant, daß jüngst Brockmann bei seinen Studien über die Flora des Puschlav zu einem ähnlichen Ergebnis gekommen ist. "Wir haben also die merkwürdige Tatsache, daß die alpine Zone im Süden ärmer ist als im mittleren und nördlichen Teil; besonders reich ist sie aber im Norden des Gebietes. Dieses Faktum ist erstaunlich, da nach der herrschenden Ansicht die allermeisten Pflanzen durch die letzte Eiszeit aus dem Innern der Alpen verdrängt gewesen sein sollen und sich am Schlusse derselben, indem sie den Gletschern auf dem Fuße folgten, sich doch leichter in den südlichen, früher eisfrei werdenden Bergen des Puschlav hätten ansiedeln können als in den nördlichen. Es wäre daher doch eher zu erwarten, daß die durch die Eiszeit verdrängten Arten sich ebenso gut, wenn nicht besser im Süden des Puschlav ansiedeln konnten, und wir sollten, wenn diese Ansicht richtig ist, dort eher eine reichere statt ärmere Flora finden." (Über die an seltenen alpinen Pflanzenarten reichen Gebiete der Schweizeralpen. Verhandl. der schweiz. naturforsch. Ges. St. Gallen 1906, S. 203.) Brockmann meint, daß diese an seltenen alpinen Arten noch relativ reichen Gebiete, das Oberengadin und die Walliser Alpen. Überreste einer reicheren alpinen Flora der Interglazialzeit darstellen, die sich hier dank der günstigen oro-graphischen und klimatischen Verhältnisse erhalten konnten, während sie in den anderen mittleren und nördlichen Gebieten der Schweizer Alpen durch die letzte große Vergletscherung vernichtet wurde, p. 214. Dieser Ansicht vermag ich mich nicht völlig anzuschließen, wie ich im folgenden ausführen werde.
- 2. Es ergibt sich, daß die Tauerngruppe viel reicher an Alpenpflanzen ist als die östlich gelegenen Gurktaler- und Lavanttaler-Alpen. Einen ähnlichen Gegensatz bemerken wir zwischen Karawanken

<sup>1)</sup> Paulin Alfons, Über das Vorkommen einiger seltener Pflanzenarten, namentlich der bisher nur aus den Pyrenäen bekannten "Viola cornuta L." in den Karawanken. Mitteilungen des Musealvereines für Krain. XV. Jahrgang. Laibach 1902.

und Karnischen Alpen. Orographische 1) und klimatische Ursachen sind wohl vorerst für dies Verhalten heranzuziehen, dann aber auch pflanzengeschichtliche. Ich habe schon in meinen Beiträgen zur Geschichte der Pflanzendecke Kärntens geäußert, daß die postglaziale wärmere Periode, der wir das Eindringen so vieler Karstpflanzen ins Innere der Alpen zuschreiben, z. B. Ostrya carpinifolia, nicht ohne Einfluß auf die Alpenflora geblieben sein kann. Die Alpenflora verarmte in demselben Maße, als sich die subalpine bereicherte. Ich möchte daher die Tauern als Erhaltungsorte — massifs de refuge — während der warmen postglazialen Periode bezeichnen.

Diese Verhältnisse auf Wanderungen während der letzten Interglazialzeit und Erhaltung der Pflanzen während der letzten Eiszeit zurückzuführen, wie v. Beck<sup>2</sup>) für die Karstpflanzen der subalpinen Region und Brockmann für die Alpenpflanzen es tun. dazu kann ich mich bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse von der letzten Eiszeit in Kärnten nicht entschließen.

3. Es zeigt sich eine auffallende zahlenmäßige Übereinstimmung zwischen der Flora der Gailtaleralpen und der der karnischen Hauptkette, aber trotzdem möchte ich pflanzengeographisch die Gailtaler Alpen als Sondergruppe beibehalten. Diese Alpengruppe, zwischen den Zentralalpen und den karnischen Alpen gelegen, eignet sich aufs beste zu Studien über die Einwanderung der Alpenpflanzen. Die zahlenmäßige Übereinstimmung ist eine rein äußerliche, wie schon die Betrachtung der Flora des Dobratsch, des östlichsten Punktes dieser Gruppe, lehrt, der folgende 13 Arten beherbergt, die sonst in den Gailtaler Alpen nicht gefunden werden.

Aspidium rigidum Alsine laricifolia Arenaria grandiflora Saxifraga mutata adscendens Trifolium Noricum Trifolium Thalii
Bupleurum petraeum
Androsace lactea
" villosa
Veronica lutea
Achillea Clusiana

Saussurea pygmaea.

Außerdem möchte ich bemerken, daß der Dobratsch eine Übergangsstation für südalpine Pflanzen ist, wie z. B. für Potentilla nitida, welche auf der Zunderwand bei Kanning ihren nördlichsten Stand erreicht. Eine Geschichte der Dobratschflora müßte sehr lehrreich sein.

2) v. Beck, Résultats scientifiques du Congrès international de Botanique. Wien 1905, p. 177.

<sup>1)</sup> Bezüglich der orographischen Verhältnisse sei auf Böhms Arbeit, bezüglich der geologischen auf das Werk "Die Alpenwirtschaft in Kärnten" (Klagenfurt 1873—1893), welches auch kurze pflanzengeographische Schilderungen der einzelnen Gruppen von M. Freiherr v. Jabornegg enthält, verwiesen.

#### III. Florenelemente.

Bei der Einteilung der Alpenflora Kärntens in geographische Florenelemente folgte ich hauptsächlich Jerosch, Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora, mit dem Unterschiede, daß ich mich darauf beschränkte, drei Hauptgruppen zu unterscheiden.

I. Endemisch-alpines oder mitteleuropäisch-alpines Element, welches das ganze Alpensystem von den Pyrenäen bis zu den Gebirgen von Vorderasien, sowie die nördlich und südlich dieser Hauptkette gelagerten Gebirgszüge umfaßt. (Hegi, p. 103.) Es entspricht dies der Hauptgruppe II bei Jerosch. Als Unterabteilungen sonderte ich die Arten, welche den Alpen (und den benachbarten Mittelgebirgen) eigen sind, als Alpenelement Ia ab. Die mit Ia\* bezeichneten Formen sind Pflanzen, welche nur in den Ostalpen und Südostalpen vorkommen. Eine zweite Untergruppe, Ib, wird gebildet aus Arten, deren Verbreitung hauptsächlich in den Ostalpen, zum Teil in den Karpathen, in Siebenbürgen und in den Gebirgen des Balkans liegt. Ich bezeichne sie als südosteuropäisches Element.

II. Dem endemisch alpinen Element steht das arktischalpine im weiteren Sinne gegenüber. Die Vertreter dieser Gruppe zeigen eine äußerst weite Verbreitung sowohl in der alten, als neuen Welt. Viele Vertreter kommen zugleich in der europäischen Alpenkette, im Kaukasus, in den Gebirgen von Nordasien, im nördlichen und arktischen Europa, Asien und Amerika usw. vor. Als Untergruppe IIa habe ich jene Arten ausgeschieden, welche nur im europäischen Alpensystem, im Kaukasus und im Norden, in der östlichen und westlichen Arktis vorkommen, während sie auf den asiatischen Hochgebirgen fehlen.

III. Die dritte Gruppe III bilden die Arten, welche auf die europäische Alpenkette, auf den Kaukasus und die Gebirge des zentralen Asiens beschränkt sind und im arktischen Gebiete und in Nordamerika vollständig fehlen. (Alpin-altaisches Element.)

Die Bestimmung der Florenelemente geschah nach:

Jerosch Marie, Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Leipzig 1903.

Hegi Gustav, Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Bd. X. München 1905.

Engler Adolf, Die Pflanzenformationen und die pflanzengeographische Gliederung der Alpenkette. Notizblatt des k. bot. Gartens und Museums zu Berlin. 1903.

Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Leipzig 1896 ff.

Nyman, Sylloge Florae Europaeae. 1855, Supplement 1865.

Wenn man die Verteilung der Florenelemente in den einzelnen Alpengruppen verfolgt, so zeigt sich vor allem nicht nur das absolute, sondern auch das relative Zurücktreten des arktischen Florenelementes in den Südalpen gegenüber den Zentralalpen. Sehr bemerkenswert scheint mir aber in dieser Hinsicht das Verhalten der Lavanttaler Alpen. Es finden sich hier relativ am allermeisten arktische Elemente. Für diese Alpengruppe ist eben der Mangel an ostalpinen Florenelementen charakterisch und dadurch gewinnen die arktischen Elemente ihre relative Mächtigkeit. Ich stelle mir eben vor, daß die Lavanttaler Alpen infolge der Wiederbesiedlung nach der Eiszeit ebenso wie heute die Tauern etwa 90 arktische Arten besessen, die Hälfte derselben aber während der aquilonaren Wärmeperiode verloren haben, während der Verlust der arktischen Elemente in den Tauern vermöge der orographischen Lage viel geringer war. Während dieser Verlust in den anderen Alpengruppen durch Einwanderung südostalpiner Elemente wieder ausgeglichen wurde, wurden die Lavanttaler Alpen von dieser Einwanderung nur wenig berührt. Das Vordringen der südostalpinen Elemente geschah — wie uns die Tabelle zeigt und und die Karte versinnlicht — vom Süden aus und der Weg führte über die Karawanken, Karnischen Alpen, Gailtaler Alpen (vergleiche das früher über den Dobratsch Gesagte) in die Gurktaler Alpen und Tauern. Es ist dieser Weg auch durch die geographische Lage der Lavanttaler Alpen verständlich.

Es wäre leicht, aus dem angeführten Tatsachenmaterial, wie es in den Tabellen angeordnet ist, noch eine Reihe weiterer Schlüsse zu ziehen und Hypothesen über die wahrscheinliche Entwicklungsgeschichte der Alpenflora Kärntens aufzustellen, allein ich vermeide dies in der Meinung, daß die von mir angewandte Methode allein zu weitreichenden Schlüssen nicht geeignet ist. Wenn wir die gegenwärtige Verteilung der Pflanzen einseitig auf florengeschichtlicher Basis verfolgen und erklären wollen, so verfallen wir in denselben Fehler wie einst, als man die geographische Anordnung der Pflanzen nur auf klimatische oder nur auf geologische Verhältnisse zurückzuführen suchte.

Ich begnüge mich mit folgenden Ergebnissen dieser Untersuchung.

- 1. Die Zentralalpen sind in der Tauerngruppe an Alpenpflanzen reicher als die Südalpen.
- 2. Die Artenzahl nimmt sowohl in den Zentralalpen als in den südlichen Kalkalpen, soweit dieselben Kärnten betreffen, von Ost nach West zu.
- 3. Die Randpartien der Alpen sind daher an Alpenpflanzen ärmer als die zentralen Massen.
- 4. Das arktische Florenelement ist in den Zentralalpen stärker vertreten als in den südlichen Kalkalpen.

- 5. Die Einwanderung des ostalpinen Florenelementes in die Zentralalpen (Gurktaler Alpen und Tauern) erfolgte nicht vom Osten, sondern vom Süden, bezw. von Norden.
- 6. Als wesentliche Ursache dieser Verteilung wird die Wirkung einer postglazialen Wärmeperiode (aquilonaren Periode) angenommen.

# IV. Verzeichnis der Alpenpflanzen Kärntens, nach Florenelementen geordnet. 1)

# I. Mitteleuropäisch-alpines Element.

Phleum Michelii Trisetum distichophyllum Oreochloa disticha Poa minor P. violacea P. hybrida Festuca pumila F. pulchella Carex curvula C. mucronata C. firma C. sempervirens Juncus Jacquini Salix Helvetica Heliosperma quadrifidum H. alpestre Gypsophila repens Dianthus glacialis D. Sternbergii Cerastium alpinum Alsine laricifolia A. Villarsii A. sedoides A. recurva A. decandra

Arenaria Marschlinsii

Aconitum paniculatum

A. grandiflora

A. Tauricum Anemone Baldensis

Aspidium rigidum

Ranunculus Pyrenaeus R. parnassifolius R. alpestris R. Thora R. Hornschuchii R. montanus Thalictrum saxatile Papaver alpinum Petrocallis Pyrenaica Thlaspi rotundifolium Kernera saxatilis Hutchinsia alpina H. brevicaulis Draba Fladnitzensis D. laevigata D. tomentosa Arabis coerulea A. Jacquinii A. ciliata A. pumila Sedum atratum Sempervivum fimbriatum S. arachnoideum S. montanum Saxifraga mutata S. caesia S. biflora S. aspera S. bryoides S. cuneifolia

S. aphylla

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Nomenklatur der Exkursionsflora wurde beibehalten, die Arbeit Janchens (Mitt. d. nat. Vereines an der Univ. Wien, V. Jahrg. 1907) konnte nicht mehr benützt werden.

S. planifolia S. sedoides S. rotundifolia Sorbus Chamaemesvilus Rubus saxatilis Potentilla minima Geum reptans Alchemilla flabellata Trifolium Thalii T. pallescens T. badium Anthyllis alpestris Astragalus penduliflorus Oxytropis Halleri O. Tiroliensis O. neglecta O. montana Linum laeve Polygala microcarpa Rhamnus pumila Viola calcarata V. lutea Chaerophyllum Villarsii Bupleurum petraeum Athamanta Cretensis Heracleum montanum Rhododendron ferrugineum Rh. hirsutum Primula longiflora P. Auricula Aretia alpina Androsace lactea A. villosa A. obtusifolia Soldanella pusilla S. alpina Armeria alpina Gentiana lutea G. vulgaris G. acaulis G. brachyphylla G. utriculosa G. Rhaetica Stachys Jacquini Horminum Pyrenaicum

Linaria alpina Veronica bellidioides

V. fruticulosa

Euphrasia drosocalyx Eu. versicolor Eu. pulchella Pedicularis tuberosa P. caespitosa P. foliosa P. recutita Globularia nudicaulis G. cordifolia G. bellidifolia Campanula pusilla C. pulla C. spicata Phyteuma pauciflorum Ph. hemisphaericum Adenostyles glabra Aster Bellidiastrum Erigeron Atticus E. glabratus Achillea atrata Chrysanthemum alpinum Ch. atratum Ch. adustum Artemisia laxa A. Genipi Doronicum Matthioli D. Halleri Senecio capitatus S. alpinus S. incanus S. Doronicum Carduus viridis C. defloratus Centaurea plumosa Leontodon Taraxaci L. hyoseroides Taraxacum alpinum Crepis aurea C. blattarioides C. montana Hieracium furcatum H. alpicola H. bupleuroides H. glanduliferum H. glabratum H. villosiceps H. dentatum H. scorzonerifolium

H. subspeciosum H. incisum H. pulmonarioides H. picroides H. valdepilosum H. intybaceum.

Summe: 164 Arten.

# Ia. Alpenelement.

Trisetum argenteum Avenastrum Parlatorii Sesleria sphaerocephala \* S. ovata \*  $Koeleria\ hirsuta$ Festuca alpina F. rupicaprina F. dura \* F. Norica Carex ornithopodioides C. clavaeformis Alsine aretioides A. lanceolata A. Austriaca \* Moehringia ciliata Caltha alpestris Ranunculus Seguieri Papaver Pyrenaicum Thlaspi alpinum Th. cepeaefolium Draba Hoppeana D. Pacheri Alyssum Ovirense Sempervivum Wulfeni Saxifraga macropetala S. tenella \* Potentilla nitida Oxytropis triflora \* O. Carinthiaca \*  $Daphne\ striata$ Eryngium alpinum Primula villosa \*

P. Wulfeniana \* P. glutinosa \* Aretia Helvetica A. Hausmanni \* A. Wulfeniana \* Gentiana Fröhlichii G. pumila G. imbricata \* G. prostrata \* G. Bavarica Scrophularia Hoppii Alectorolophus lanceolatus Pedicularis elongata \* P. asplenifolia \* P. geminata \* Galium baldense Valeriana supina \* V. Celtica Campanula thyrsoidea Phyteuma Sieberi \* Ph. humile Achillea nana A. moschata Cirsium spinosissimum Scorzonera aristata. Taraxacum Pacheri Crepis Terglouensis \* Hieracium glaciale H. fuscum H. Trachselianum H. Bocconei

Summe: 63 (20 \*) Arten.

# Ib. Süd- und ostalpines Element.

Trisetum alpestre Koeleria Carniolica Poa pumila Festuca picta Juncus monanthus Nigritella rubra

Salix alabra S. Jacquiniana Saponaria Pumilio Cerastium Carinthiacum R. Traunfellneri R. hybridus R. Carinthiacus Sempervivum Funckii S. Braunii Saxifraga incrustata S. Burseriana S. squarrosa S. Rudolphiana Potentilla Clusiana Trifolium Noricum Heracleum Austriacum H. siifolium Rhodothamnus Chamaecistus Soldanella minima Gentiana Pannonica G. nana

Veronica lutea V. Bonarota Wulfenia Carinthiaca Pedicularis rostrata Valeriana saxatilis V. elongata Campanula Zoysii C. linifolia C. alpina Phyteuma confusum Achillea Clavenae A. oxulobaA. Clusiana Homogyne discolor Doronicum Columnae D. glaciale Senecio Carniolicus S. abrotanifolius Saussurea pymaea Crepis Jacquini

Summe: 47 Arten.

(Schluß folgt.)

## Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

Juni, Juli 1907.

Baumgartner J. Die ausdauernden Arten der Sectio *Eualyssum* aus der Gattung *Alyssum*. (34. Jahresb. d. Landes-Lehrerseminars in Wiener-Neustadt.) 8°. 14 u. 35 S.

Versuch einer monographischen Bearbeitung der sehr schwierigen, im Titel genannten Artengruppe, der wesentlich zur Klarstellung derselben beiträgt. Verf. hat Materiale und Literatur in reichem Ausmaße benutzt.

Brehm V. Die biologische Süßwasserstation zu Lunz-Seehof, Niederösterreich. (Arch. f. Hydrobiol. u. Planktonkunde, Bd. II, 1907, p. 465—499, 16 Fig.) 8°.

Brunnthaler J. Die Algen und Schizophyceen der Altwässer der Donau bei Wien. (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Ges. Wien, Jahrg. 1907, S. 170—223.) 6 Fig.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Eine auf jahrelange, gründliche Studien basierte und in mehrfacher Hinsicht wertvolle Bearbeitung der Algenflora des im Titel genannten Gebietes. Die Arbeit zerfällt in einen allgemeinen Teil, welcher das Untersuchungsgebiet botanisch und klimatologisch charakterisiert, das Plankton und die Uferflora behandelt und eine Reihe allgemein interessanter Beobachtungen (so über Schwankungen im Reichtume und in der Zusammensetzung des Planktons, über die Saisonformen von Ceratium hirundinella, über die jährlichen Schwankungen in der Menge der Blenthosalgen u. a.) enthält, dann in den speziellen Teil. Anhangsweise werden einige nicht zu den Algen und Schizophyceen gehörige Wasser-Mikroorganismen aufgeführt.

- Dalla Torre K. v. Botanische Forschungstouren in Tirol bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts. (Deutsche Alpenzeitung, VII. Jahrg., Heft 5, S. 136—140.) 4°. 7 Abb.
- Die botanischen Forschungstouren in Tirol im XIX. Jahrhundert. (Österreichische Alpenpost, 9. Jahrg., Nr. 7, S. 147 bis 151.) 4°. 6 Abb.

Die beiden Abhandlungen geben eine Übersicht der botanischen Erforschung Tirols im Laufe der beiden letzten Jahrhunderte. Die beigegebenen Abbildungen zeigen die Porträts der um die Erforschung besonders verdienten Männer.

Domin K. Monographie der Gattung Koeleria. (Bibliotheca botanica, Heft 65.) Stuttgart (Schweizerbart), 1907, 4°. 354 S. XXII Taf., 3 Karten.

Eine gründliche Monographie der schwierigen Gattung auf Grund eines reichen Materiales und umfassender eigener Beobachtungen.

Fritsch K. Über die in Steiermark vorkommenden Arten und Hybriden der Gattung Cirsium. (Mitt. d. naturw. Vereines f. Steierm., Bd. 43, Heft 2, S. 404—410.) 8°.

Neubenennung: C. stiriacum = C. pauciflorum  $\times$  rivulare.

- Fuhrmann Fr. Über Farbstoffbildung bei Bakterien. (Mitt. d. naturw. Ver. f. Steierm., 43. Bd., S. 22—38.) 8°.
- Gáyer Gy. Zwei Aconitum-Arten aus Tirol. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 118-122.) 8°.

Neu beschrieben: A. platanifolium Deg. et Gáy. n. sp. und A. latemarense Deg. et Gáy. n. sp.

- Goldscheid R. Der Richtungsbegriff und seine Bedeutung für die Philosophie. (Ann. d. Naturphilosophie, VI. Bd.) 8°. S. 58 bis 92.)
- Haberlandt G. Die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis für die Lichtperzeption. (Biologisches Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 10, S. 289-301.) 8°.

Verf. präzisiert als das Wesentlichste seiner Auffassung der Lichtperzeption durch die Epidermis, daß Änderungen der Intensitätsverteilung des Lichtes auf den Innenwänden als tropistische Reize empfunden werden, insbesondere die Umwandlung der zentrischen in eine exzentrische Lichtverteilung. Diese Präzision ist von großer Wichtigkeit, da sie die Erscheinungen verständlich macht und einige erhobene Einwände beseitigt. Im übrigen ist die Abhandlung eine vor allem gegen Kniep gerichtete Erwiderung, der die Auffassung des Verf. durch Versuche mit Blättern, deren Linsenfunktion der Epidermiszellen durch eine Paraffinöl-Schichte ausgeschaltet wurde, zu bekämpfen suchte.

Hanausek T. F. Die Ipe-Knolle. (Zeitschr. d. allg. österr. Apotheker-Ver. 1907, Nr. 10.) 8°. 2 S.

Unter dem im Titel genannten Namen kam in neuerer Zeit ein Präparat in den Handel. Nach den Untersuchungen des Verf. stellt dasselbe im

wesentlichen die Wurzel von Lappa dar.

- Die Seifenbeeren. (Pharm. Post, 1907, 15 S.) 8°.

Handel-Mazzetti Heinrich Freih, v. Die Taraxacum-Arten der Kaukasusländer, (Arb. d. Tifliser bot, Gartens, Bd. VII, 1907.) 8º 25 S.

Hecke L. Kulturversuche mit Viscum album. (Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtsch., 5. Jahrg., 4. Heft. S. 210-213.) 8°.

Auf die Frage nach der Spezialisierung der Mistel geben die Resultate vorläufig die Antwort, daß tatsächlich eine solche vorliegt, wenn auch damit noch nicht ausgeschlossen ist, daß sie keine völlig strenge ist und an ver-schiedenen Örtlichkeiten verschieden weit vorgeschritten ist.

Die Triebinfektion bei Rostpilzen. (Zeitschr. f. d. landw.

Versuchswesen in Österreich 1907.) 8°. 3 S.

Es ergibt sich aus den Versuchen, daß neben der Keimlings- und Blüteninfektion noch eine Infektionsart bei Brandpilzen existiert: die Triebinfektion.

- Infektionsversuche mit Puccinia Maydis. (Annal. mycolog.,

vol. IV, Nr. 5, S. 418-420.) 8°.

Experimenteller Nachweis, daß die Teleutosporen von Puccinia Maydis auf Oxalis-Arten Aecidium Oxalidis erzeugen, daß dieselben auf Mais direkt keine Infektion bewirken.

Hegi G. und Dunzinger G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 6. u. 7. Liefg. (S. 161-232, Taf. 21-28, Textfig. 75-96.) Wien (Pichlers Witwe und Sohn), 1907. 4°.

Heinricher E. Beiträge zur Kenntnis der Mistel. (Naturw. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., 5. Jahrg., 7. Heft, S. 357.)

8º. 7 Abb.

Der Inhalt der Abhandlung ergibt sich aus folgenden Kapitelüberschriften: Das Lichtbedürfnis der Mistel. - Pinus montana, ein neuer Wirt der Mistel. — Mistel auf Mistel schmarotzend. — Zur Frage über ernährungs-physiologische Arten und Rassen der Mistel. — Beiträge zur Morphologie der Mistel. - Die Aufzucht der Mistel auf Nerium Oleander durch Prof. Peyritsch.

Hockauf J. Über Safranverfälschungen. (Zeitschr. d. allg. österr.

Apotheker-Ver., 1907, Nr. 24.) 8°. 8 S. 1 Abb.

John Albin. Mitteilungen über die Embryoentwicklung von Caltha palustris L. (Lotos, N. F., 1. Bd., Nr. 3, S. 41-47, 1 Tafel.) 4°.

Ein neuer Bastard der Gattung Onopordon. (O. illyricum × acanthium.) (Lotos, N. F., 1. Bd., Nr. 5, S. 89—91.) 4. Neu beschrieben: Onopordon Beckianum.

Linsbauer L. u. K. Zur Kenntnis der Reizbarkeit der Centaurea-Filamente nebst Bemerkungen über Stoßreizbarkeit. (II. Mitteilung.) (Sitzgsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, math.naturw. Kl., Bd. CXV, Abt. I, Dezember 1906.) 8°. 16 S.

– Laboratoriums-Notizen. (Flora, 97. Bd., 1907, 2. Heft.) 8°.

4 S.

Linsbauer Ludwig. Bemerkungen über den Lichtgenuß der Weinrebe. (Die Weinlaube, XXXVIII. Jahrg., Nr. 45, 1906, S. 533-536.) 4°.

Maly Karl. Über Pedicularis Hoermanniana und verwandte Arten.

(Ung. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 143-149.) 8°.

Inhalt: Bemerkungen über P. exaltata Besser, P. transsilvanica Schur, P. Hacquetii Graf, P. foliosa L. und P. Hoermanniana Maly.

— Bemerkungen über die Arten der Gattung Heliosperma aus der Verwandtschaft des H. Retzdorffianum. (Wissensch. Mitteil. aus Bosnien und der Herzegowina, X. Bd., 1907.) 8°. 8. S. 1 Abb.

Bemerkungen über Heliosperma Retzdorffianum Maly, H. Tommasinii (Vis.) Griseb., H. chromodontum (Boiss. et Reut.) Juratzka; Aufstellung der von Baldacci (Iter Albanicum quintum, 1907, Nr. 104) als H. pudibundum

bezeichneten Art als neu: H. albanicum.

Molisch H. Luminosity in plants. (Smithsonian Report for 1905, p. 351-362.)

Kurzer Bericht über des Verf. Untersuchungen über leuchtende

Pflanzen.
Murr J. Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien von Tirol, Vorarlberg und Südbayern. IV. (IX.) (Allgem. botan. Zeitschr., 1907, Nr. 6, S. 101—103.) 8°.

Neu beschrieben: H. Murrianum A.-T. ssp. hittense Murr nov. var. subcanescentiforme M. Z. und H. Murrianum A.-T. nov. subsp. subgelmia-

num M. Z.

— Zwei mutmaßliche Hybriden aus Tirol. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5—7, S. 174—176.) 8°.

Cerastium pseudalpinum (C. fontanum Bg. × strictum Hnk.), Vero-

nica tridentina (V. Teucrium L. X prostrata L.).

- Nestler A. Die Rinnenbildung auf der Außenepidermis der Paprikafrucht. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXIV. Bd., 1906, Heft 10, S. 590—598, Taf. XXIV.) 8°.
- Über sogenannten capsicinfreien Paprika. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- und Genußmittel, 13. Bd., 1907, Heft 12, S. 739—744.) 8°.
- Giftige Zimmerpflanzen. (Sammlung gemeinnütziger Vorträge, Prag, 1907, Nr. 345, S. 77—87.) 8°. 1 Tafel.
- Nevole J. Beiträge zur Ermittlung der Baumgrenzen in den östlichen Alpen. (Mitt. d. naturw. Ver. f. Steierm., 43. Bd., S. 200.) 8°.

Mitteilungen über obere Baumgrenzen in den Ostalpen nach Beobachtungen des Verf. und Berücksichtigung der Literatur. Die Angaben betreffen: Fagus silvatica, Picea excelsa, Pinus silvestris und P. Cembra.

Palacky J. Catalogus plantarum madagascariensium. Fasc. III (ultimus.). Prag (Selbstverlag). 8°. 89 S.

Palla E. Über Zellhautbildung kernloser Plasmateile. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXIV, Heft 8, S. 408—414.) 8°. 1 Taf.

Verf. selbst faßt die Ergebnisse seiner Beobachtungen in folgendem Satze zusammen: Isolierte Plasmapartien werden stets auch dann noch, wenn sie kernlos geworden sind, eine Zellhaut ausbilden können, wie sie zur Zeit ihrer Isolierung einen zur Membranbildung verwendbaren Stoff als Reserve-

Petrak Franz. Zur Systematik der Gattung Adoxa. (Allg. botan. Zeitschr., 1907, Nr. 6, S. 92-94.) 8°.

Pöll J. Neue Veilchen aus Vorarlberg, (Allgem. botan. Zeitschr.,

1907, Nr. 6, S. 89-92.) 8°. 1 Tafel.

Neu beschrieben: Viola alba Bess. v. scotophylla Jord. × < hirta L. (Murr et Pöll) = V. Schoenachii Murr et Pöll; Viola alba Bess. v. scotophylla Jord. × < odorata L. (Murr et Pöll) = V. cluniensis Murr et Pöll; Viola (alba Bess. v. scotophylla Jord. × odorata L.) × hirta L. oder V. cluniensis M. et P. × hirta L. = V. montfortensis M. et P. Rohlena J. Beitrag zur Flora von Montenegro. (Ung. botan.

Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 149-160.) 8°. Schorstein Josef. Pilzhyphenbilder. (Zeitschr. f. d. landwirtsch. Versuchswesen in Österr., 1907.) 8° 6 S., 2 Taf.

Servit M. Ein Beitrag zur Kenntnis der böhmisch-mährischen Salix- und Cirsium-Arten. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5 bis 7, S. 160—165.) 8°.

Neu beschrieben: S. repens var. vaccinioides, S. Velenovskyi nov. hybr. (alba × purpurea), Cirsium canum var. fallax.

Sorgo Jos. und Suess Erh. Über Versuche mit Tuberkelbazillenstämmen menschlicher Herkunft an Schlangen und Blindschleichen und über Mutationen menschlicher Tuberkelbazillen. (Zentralbl. f. Bakt. etc., I. Abt., Bd. XLIII., Heft 5, S. 422-432, 529 his 547.) 8°.

Stingl G. Experimentelle Studie über die Ernährung von pflanzlichen Embryonen. (Flora, 97. Bd., 3. Heft, S. 308-331.) 8°.

Verfasser untersuchte die Entwicklung von Gramineen-Embryonen, die frühzeitig vom Endosperme losgelöst waren und die Entwicklung solcher, welche mit fremdem Endosperm in Verbindung gebracht wurden. Aus den Resultaten seien folgende hervorgehoben: Kein vom Endosperm isolierter Embryo von Secale, Triticum, Hordeum, Avena konnte zu einer ganz normalen Pflanze herangezogen werden. Die mit fremdem, dabei artgleichem oder artungleichem Endosperm ernährten Embryonen zeigten recht verschiedenes Verhalten: Den ungünstigsten Einfluß übte Avena-Endosperm auf Secale-, Triticum- und Hordeum-Embryonen aus; während Avena-Embryonen durch artfremdes Endosperm weniger ungünstig beeinflußt wurden. Die Beeinflussung der Embryonen der drei anderen Getreidearten durch Endosperme

derselben entsprach im allgemeinen dem Verwandtschaftsgrade der Arten.

Tschermak E. v. Die Züchtung neuer, verbesserter Gemüsearten. (Wiener landwirtsch. Zeitg. 1907, Nr. 40.) 8°.

Abdruck eines Vortrages, den der Verf. in der XI. Sektion des intern. landwirtsch. Kongresses in Wien hielt. Hervorhebung der Bedeutung der Individualzüchtung, der Beachtung auftretender Mutationen, der Bastardierung für die Gemüsezüchtung. Wagner R. Zur Morphologie der Gattung Creochiton. (Sitzgsber.

d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Kl., Bd. CXV,

Abt. 1, S. 411-427.) 8°. 12 Fig.

Weinberg Alexander. Der botanische Garten an der k. k. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz in biologischer Beziehung. XIV. (XLI.) Jahresb. d. k. k. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz, 1907. 8°. 39 S.

Ascherson P. und Graebner P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 47. und 48. Liefg., III. Band, Bogen 36-45 (S. 561 bis 720). Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°.

Inhalt: Iridaceae (Schluß), Musaceae. Zingiberaceae, Cannaceae,

Orchidaceae (Pleiandrae, Monandrae [Ophrydeae]).

Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 49. und 50. Liefg., VI. Bd. (II. Abt.), Bog. 11-20 (S. 161-320). Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°.

Inhalt: Rosaceae (Prunoideae [Schluß]), Leguminosae (Mimosoideae, Caesalpinioideae, Papilionatae [Sophoreae, Podalirieae, Genisteae]).

Almquist Ernst. Studien über die Capsella Bursa pastoris (L.). (Acta Horti Bergiani, 4. Bd., Nr. 6, 1907, 91 S., 66 Abb.) gr. 8°.

Der Verfasser unterscheidet fünf geographische Serien: Die subalpine, die mittel- und südschwedische, die gotländische, die westdeutsche und die südliche. Die Formen werden ferner in folgende Gruppen untergebracht: I. Capsellae cuneatae (3), II. C. australes (3), III. C. polymorphae (8), IV. C. difformes (8), V. C. subintegrae (16), VI. C. subpinnatae (28). Die drei letzten Gruppen werden noch in Untergruppen geteilt. Jede dieser Gruppen setzt sich aus "Elementararten" zusammen. Aufgestellt wurden 65.

— Studies ofver bergianska trädgardens spontana Rosa-former. (Acta Horti Bergiani, 4. Bd., Nr. 4, 1907, 88 S., 1 Taf., 84

Textabb.) gr. 8°.

Andersson Gunnar och Hesselmann Henrick. Vegetation och flora i Hamra kronopark. (Skogsvardsföreningens Tidskrift, 1907, Heft 2, S. 35—102.) 8°.

Bölsche Wilhelm. Ernst Häckel, Ein Lebensbild. Berlin und Leipzig (Hermann Seemanns Nachfolger), ohne Jahr. 8°. 218 S. 1 Porträt.

Bornmüller J. Zwei neue Verbascum-Arten der Flora Assyriens. (Allgem. Botan. Zeitschr., 1907, Nr. 6, S. 94-96.) 8°.

Neu beschrieben: V. Carduchorum Bornm. und V. arbelense Bornm.

Bruck Friedrich. Pflanzenkrankheiten. Leipzig (Göschen), 1907, kl. 8°, 154 S., 1 farb. Tafel, 45 Textbild. — 80 Pf.

- Busch N. A. Zur Systematik und botanischen Geographie der kanarischen Arten der Gattung Arabis. (Arbeiten a. d. botan. Garten zu Tiflis, 6. Bd., 1906.) 8°. 23 S. 1 Karte.
- Conwentz H. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Heft 1. Bericht über die staatliche Naturdenkmalpflege in Preußen im Jahre 1906. Berlin (Borntraeger). 8°. 55 S. 7 Abb.
- Dahl Ove. Carl von Linné's forbindelse med Norge. Trondhjem, 1907. 4°. 71 S.
- Dahlstedt H. Über einige im bergianischen botanischen Garten in Stockholm kultivierte Taraxaca. (Acta Horti Bergiani, 4. Bd., Nr. 2, 1907, 31 S., 2 Taf., 8 Textfig.) gr. 8°. Neu beschrieben: T. aurantiacum, T. albidum, T. platycarpum, T. zermattense, T. rhodocarpum, T. tiroliense, T. cucculatum.

Degen A. v. Zwölf neue Pflanzen der Länder der ungarischen Krone. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 122-139.) 8°. Pinus Pseudopumilio Willk., Carex Pairaei F. Schultz, Carex Chaberti F. Schultz, Saxifraga prenja G. v. Beck, Potentilla taurica Willd., Anthyllis aurea Welden, Trifolium dalmaticum Vis., Peucedanum crassifolium Hál. et Zahlbr., Libanotis intermedia Rupr., Pedicularis Hoermanniana Maly, Hypochaeris illyrica Maly, Hieracium Berardianum Arvet-Touvet.

Dennert E. Biologische Fragen und Aufgaben für den Unterricht

in der Botanik. Leipzig (E. Naegele). 16°. 67 S.

Verf. stellt zahlreiche Fragen zusammen, welche bei dem botanischen Unterrichte dem Schüler vorgelegt werden sollen, zur biologischen Belebung desselben. Ref. ist ein entschiedener Anhänger der biologischen Richtung des botanischen Schulunterrichtes, aber ein Gegner der modernen Übertreibungen derselben. Zu solchen Übertreibungen dürften auch manche der vom Verfasser gestellten Fragen verleiten. Ist z. B. von einem Schüler eine wirklich sachlich begründete Antwort auf eine der folgenden Fragen zu erwarten: "Was für eine Bedeutung haben beim Veilchen und beim Stiefmütterchen die Nebenblätter?" "Weshalb kann der Weinstock an trockenen Standorten gut auskommen?" "Welchen Zweck hat die herbstliche Rotfärbung am Laub des wilden Weins?" "Welchen mehrfachen Zweck haben die langen und biegsamen Blattstele des Birnbaumes?" "Welchen doppelten Zweck hat die Behaarung der ganzen Erdbeerpflanze?" "Woran ist die Osterluzei schon äußerlich als Schattenpflanze zu erkennen?" etc. Verf. stellt zahlreiche Fragen zusammen, welche bei dem botanischen

De-Toni J. Bapt. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. V. Myxophyceae cur. Achille Forti. Patavii (Sumpt. edit.),

8º. 1907. 761 p.

Eichler J. Friedrich Hegelmaier. (Jahreshefte d. Vereines f.

vaterländ. Naturkunde in Württemberg, 63. Jahrg., 1907. S. XXXV—XLI.) 8°. 1 Abb. — Gradmann R. und Meigen W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. III. (Beilage z. Jahresk. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg, 63. Jahrg., 1907, S. 135-218, 1 Karte.) Stuttgart, 1907. 8°.

Engler A. Syllabus der Pflanzenfamilien. Eine Übersicht über das gesamte Pflanzensystem mit Berücksichtigung der Medizinal- und Nutzpflanzen, nebst einer Übersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde. 5. Aufl. Berlin (Borntraeger). 8°. 247 S.

Enander S. J. Studier ofver Salices i Linnés Herbarium. (Inbjudning till Teologie Doktors Promotionen i Uppsala Domkyrka den 24 Maj 1907.) Uppsala, 1907, 138 S., 2 Taf. 8°.

Francé R. H. Zum gegenwärtigen Stand der pflanzlichen Sinnes-

physiologie. Allg. Zeitung, 1907, Nr. 121.

Floristische Lebensbilder. (= II. Abt.: Das Leben der Pflanze). 1. Liefg. (S. 1-48, 3 Taf.). Stuttgart (Franckh). 1907. gr. 8°.

ries Rob. E. Carl von Linné. Zum Andenken an die 200ste Wiederkehr seines Geburtstages. Leipzig (W. Engelmann). 8°. Fries Rob. E.

1907. 54 S.

Fruwirth C. Untersuchung über den Erfolg und die zweckmäßigste Art der Durchführung von Veredelungsauslese-Züchtung bei Pflanzen mit Selbstbefruchtung. (Arch. f. Rassen- und Gesellsch.-Biol., 1907, S. 145-170, 281-313.) 8°.

Inhalt: Einleitung. — I. Die verschiedenen Verfahren der Züchtung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. 1. Vererbung und Variabilitätsformen. 2. Züchtungsarten und Ausleseverfahren. — II. Der Erfolg bei Veredelungsauslese-Züchtung, 1. Die Ansichten über den Erfolg. 2. Die Feststellung des Erfolges. — III. Versuche mit Veredelungsauslese-Züchtung bei Pflanzen mit Selbstbefruchtung. 1. Versuch bei Erbsen. 2. Versuch bei Gerste. 3. Versuch bei Hafer. — IV. Der sicherste Vorgang bei Durchführung einer Veredelungsauslesezüchtung bei Pflanzen mit Selbstbefruchtung. - Zusammenfassung.

Giesenhagen K. Befruchtung und Vererbung im Pflanzenreiche. ("Wissenschaft und Bildung", Nr. 6.) Leipzig (Quelle u. Meyer).

16°. 132 S. 31 Abb.

Allgemein verständlich geschriebene, dabei dem wissenschaftlichen Standpunkte durchaus Rechnung tragende Darstellung, die allen, welche sich in Kürze über die zahlreichen neueren Ergebnisse der Befruchtungs- und Vererbungslehre orientieren wollen, bestens empfohlen werden kann.

Goebel K. Experimentell-morphologische Mitteilungen. (Sitzgsber. der mathem.-phys. Kl. der k. k. Akad. d. Wissensch. Bd. XXXVII. Heft 2, S. 119-138.) 8°. 13 Fig.

Die Abhandlung enthält Mitteilungen über: 1. Künstlich hervorgerufene Aposporie bei Farnen, 2. die Bedingungen der Wurzelregeneration bei einigen Pflanzen. Die ersterwähnte berichtet, daß es Verf. gelungen ist, bei Keimblättern verschiedener Farne (Aneimia Dregeana, Alsophila van Geertii, Ceratopteris thalictroides, Gymnogramme chrysophylla, Polypodium aureum, Pteris longifolia) künstlich (durch Kultur losgelöster Blätter auf Torf oder Lehm) Aposporie, resp. Adventivknospenbildung, hervorzurufen. Die zweite Mitteilung berichtet über die Bildung von Adventivwurzeln an den Epikotylen von *Phaseolus* bei Hemmung der Entwicklung der Hauptwurzel (durch Trockenheit oder niedere Temperatur).

Grecescu Dim. Plante Macedonice dim vilaieturile Monastir si Salonic examinate, studiate si determinate. (Analele Acad. Ro-

mane, Ser. II, Tom. XXIX, 1907.) 4°. 110 S.

— Plantele vasculare ale Ceahlaului pana acum cunoscute expuse subt raportul geografico-botanic si sistematic. (Analele Acad. Romane, Ser. II, Tom. XXVIII, 1906.) 4°. 85 S.

Gürke M. Blühende Kakteen (Iconographia Cactacearum). Nach dem Tode von Prof. Dr. K. Schumann herausgegeben. 7. Band. Neudamm (Neumann). 4°. Tafel 77-92 mit Text. — Mk. 13.

Hansteen B. Ein Beitrag zur Kenntnis der Korrelationen im pflanzlichen Stoffwechsel. (Landwirtsch. Jahrb. 1907.) 8°. 44 S.

Heckel E. Sur les origines de la pomme de terre cultivée et sur les mutations gemmaires culturales des Solanum tubérifères sauvages. Marseille. 1907. 4°. 82 pag. 17 fig.

Verf. berichtet über Versuche, welche die Entstehung von Kartoffelrassen durch Sproßmutationen beweisen sollen. Die Versuche erscheinen nach dem Mitgeteilten nicht einwandfrei und vor allem von viel zu geringem Ausmaße; sie betrafen Sol. Commersoni, S. Maglia und S. polyadenium. Von Interesse sind die historischen Angaben in der Einleitung und die Mitteilung, daß S. Commersoni trotz aller Verbesserungsversuche in der Kultur ungenießbare Knollen behielt.

Henckel Fr., Baum H. und Stausch K. Die Pflanzen und Fische des Süßwasser-Aquariums. Darmstadt (Fr. Henkel). 8°.

1907, 74 S. M. Abb.

Höller K. Das Bild im naturgeschichtlichen Unterrichte. Eine pädagogische Studie. Zugleich ein Ratgeber für Lehrer und Schulbehörden. Leipzig (Naegele). 8°. 62 S. Abb.

Übersicht und kritische Besprechung der modernen Wandtafelliteratur das übermäßige Hervortretenlassen des Bildes gegenüber dem Objekte. Das Büchlein hätte an Wert gewonnen, wenn der Verf. die verschiedenen Schulkategorien getrennt behandelt hätte; er hat in erster Linie den Elementarunterricht im Auge und ist daher nicht immer gerecht gegenüber Tafelwerken, die zu anderen Zwecken dienen.

Holmboe Jeno. Einige abweichende Formen von Anemone Hepatica L. aus der Umgegend von Christiania. (Nyt Magazin f. Naturvidensk., Bd. 44, Heft 4, 1906, S. 357-377, Tab. XV.)

Neu beschrieben: f. hirta, f. ciliata, f. spectabilis, f, lilacina, f. marginata, f. candida, lus. feminea, f. divergens, lus. biloba.

Jeffrev E. C. and Chrysler M. A. The Microgameto phyte of the *Podocarpinae*. (The american Naturalist. Vol. XLI, Nr. 486, pag. 355-364.) 8°. 5 Fig.

Entwicklungsgeschichtlich wichtige Arbeit. Die Verf. weisen eine regelmäßige und starke Vermehrung der Prothalliumzellen in den Pollen-

körnern von Podocarpus und Dacrydium nach.

Ihering H. v. Die Cecropien und ihre Schutzameisen. (Botan. Jahrb., XXXIX. Bd., 1907, 3/5. Heft, S. 666—714.) 8°. 4 Taf.

Auf Grund von Beobachtungen und Versuchen kommt Verf. zu dem Ergebnisse, daß die Schimper-Müllersche Annahme einer Symbiose zwischen Ameisen und Cecropien nicht berechtigt ist, daß vielmehr ein dem Parasitismus vergleichbares Gastverhältnis vorliegt, bei welchem der Vorteil fast ausschließlich auf seiten der Ameisen liegt.

Ohnson D. S. A new type of embryo-sac in *Peperomia*. (The John Hopkins Univers. Circular. 1907, Nr. 3, pag. 19-21.) 8°. 2 Taf.

Darstellung der sehr bemerkenswerten Entwicklung des Embryosackes von Peperomia hispidula. Darnach entstehen im Embryosacke 16 Kerne, von denen einer zum Eikerne, einer zum Synergidenkerne wird, während die übrigen 14 zum Embryosackkerne verschmelzen.

I wanoff B. Untersuchungen über den Einfluß des Standortes auf den Entwicklungsgang und den Peridienbau der Uredineen. (Zentralbl. f. Bakteriologie etc., II. Abt., XVIII. Bd.) 8°. 50 S. 44 Abb.

Interessante Untersuchung über direkte Bewirkung, deren Wert dadurch erhöht wird, daß sie zum Teile auf Experimenten beruht. Von allgemein interessanten Resultaten seien hervorgehoben: Kühle Temperatur scheint Uredo-Bildung zu hemmen, daher Abkürzung des Entwicklungszyklus anzubahnen. An sonnigen Standorten sind die Peridienzellen dickwandiger als an schattigen; dabei zeigt sich ein Parallelismus zwischen Blattbau und Peridienbau; doch gibt es auch Ausnahmen.

- Lengyel Geza. Zur Flora des Komitates Abaúj-Torna. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 170-172.) 8°.
- Lindman C. A. M. A Linnean herbarium in the natural history Museum in Stockholm. I. Monandria-Tetrandria. (Ark. f. Bot., 7. Bd., Nr. 3, 57 S.) 8°.

Loew E. M. Kuhns Untersuchungen über Blüten- und Fruchtpolymorphismus. (Abh. d. botan. Ver. d. Prov. Brandenburg. XLVIII., S. 225—257.) 8°.

Kurze Angabe des Inhaltes eines Manuskriptes, das Verfasser von M. Kuhn erhielt und das über dessen Untersuchungen berichtete. Dieselben bezogen sich auf: 1. Pflanzen mit heterostylen Blüten, 2. kleistogame Pflanzen, 3. heterokarpe Pflanzen. Die Abhandlung bietet eine wertvolle Übersicht über die Verbreitung der erwähnten biologischen Eigentümlichkeit.

Malme G. O. A. Några anseckningar om Victoria Lindl. särskildt om Victoria Cruziana D'Orb. (Acta Horti Bergiani, 4. Bd.,

Nr. 5, 1907, 16 S., 4 Taf.) gr. 8°.

Marggraf A. S. Chymische Versuche, einen wahren Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die in unseren Ländern wachsen, zu ziehen. — Achard F. C. Anleitung zum Anbau der zur Zuckerfabrikation anwendbaren Runkelrüben und zur vorteilhaften Gewinnung des Zuckers aus denselben. Die beiden Grundschriften der Rübenzuckerfabrikation, herausgegeben von Edmund O. von Lippmann. (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Leipzig (Engelmann). kl. 8°. 1907. 72 S.

Moesz G. Adatek az Aldrovanda vesiculosa ismeretéhez. Über Aldrovanda vesiculosa. (Annal. Mus. nat. Hung. V., p. 324-399.)

8°. 3 Taf.

Monographische Bearbeitung der im Titel genannten Art in morphologischer, biologischer und pflanzengeographischer Hinsicht. Deutsches Resümee der magyar. Abhandlung auf S. 381—399, Anführung der gesamten Literatur auf S. 358—379, Angabe der Gesamtverbreitung auf S. 354—358.

- Müller K. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. VI. Bd.: Die Lebermosse. 4. Lieferung. (S. 193-256. Fig. 129-156.) Leipzig (C. Kummer), 1907. 8°.
- Nyárády E. G. Einige Cyperaceen aus der Umgebung von Késmárk. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 173 bis 174.) 8°.
- Pantu Zach. C. Contributione la flora Bucegilor. (Analele Academ. Romane, Ser. II., Tom. XXIX, 1907.) 4°. 32 S. 2 Taf.
- Pohle R. Vegetationsbilder aus Nordrußland. Karsten G. und Schenk H. Vegetationsbilder, 5. Reihe, Heft 3-5. Jena (G. Fischer). 4°, 16 Taf. und Text.

Sehr schöne und instruktive Vegetationsbilder von den Küsten des weißen Meeres, aus dem nördlichen Ural, von der Halbinsel Kola, von Kolyujew etc.

Rapaics Reymund. A sisakviräg nemzetség rendszere. Systema Aconiti generis. (Növénytani Közlem. 1907.) 8°. 41 S.

Rehm H. und Rick J. Novitates Brasilienses. (Broteria, Bd. V. 1906. p. 1223 - 228.)

Behandelt: Boletus mutabilis Peck var. austroamericana Rick, Boletus tropicus Rick n. sp., Leptonia similis Rick n. sp., Tomentella brasiliensis Rick n. sp., Trichobelonium rirgineum Rick n. sp., Cynocephalium flaridum Rick n. sp., Schizostoma incongruum Rehm n. sp., Hysterium

angustatum (Alb. und Schw.) var. lophioides Rehm. Diatrupe leucoxantha Rehm n. sp., Gibbera riograndensis Rehm n. sp., Lizonia (Lizoniella) Leguminis Rehm n. sp., Broomella Rickiana Rehm n. sp., Microphyma Rickii Rehm n. sp., Chlorospleniella collematoides Rehm n. sp., Coryne albidoaurantiaca Starb., Hypoxylon (Placoxylon) albotectum Rehm n. sp.

Rikli M. Botanische Reisestudien von der spanischen Mittelmeerküste mit besonderer Berücksichtigung der Litoralsteppe. Zürich. (Fäsi und Beer.) 8°. 155 S., 20 Landschaftsbilder, 11 Textfig.

Verfasser hat in zwei aufeinanderfolgenden Jahren die spanische Mittelmeerküste besucht und teilt die Ergebnisse seiner Reisen mit. Die Abhandlung ist nicht bloß pflanzengeographisch von Wichtigkeit, sondern bringt auch wertvolle Beiträge zur Biologie der Mediterranpflanzen. Für Botaniker, welche Spanien bereisen wollen, wird das Buch ein sehr guter Führer sein; solche seien auch speziell auf den Anhang: "Zur Organisation akademischer Studienreisen" aufmerksam gemacht.

Robertson-Proschowsky A. Les palmiers sur la Coted'Azur et leur résistance au froid. (Bull. de la soc. nat. d'accli-

matation de France. 1907.) 8°. 40 p.

Interessante Beobachtungen über das Verhalten der Palmen während des strengen Winters 1904-1905 an der französischen Riviera. Die Beobachtungen des Verfassers bezogen sich auf seinen Garten, in dem Minimal-Temperaturen von  $-6-7^{\circ}$  C. beobachtet wurden. Als die widerstandsfähigste Palme erwies sich  $Trachycarpus\ excelsa,$  die an anderen Orten selbst — 15° C. ertrug.

Robinson B. L. The problems of ecology. (Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis. 1904. Vol. V.) 8°. 13 pp.

Roth Fr. Die Fortpflanzungsverhältnisse bei der Gattung Rumex. Dissert. Bonn. 8° 33 S. 1. Taf.

Verfasser weist bei mehreren dioecischen R.-Arten Apogamie nach.

und zwar mutmaßlich typische Parthenogenese.

Schenk Martin. Über die sogenannten Hüllspelzen von Hordeum und Elymus. (Bot. Jahrb., XL. Bd., 1, Heft, 1907, S. 97-113. 5 Fig.) 8°.

Schmeil O. und Fitscher Jost. Flora von Deutschland. Ein Hilfsbuch zum Bestimmen der in dem Gebiete wildwachsenden und angebauten Pflanzen. 3. Aufl. Stuttgart und Leipzig (Nägele). 16°. 394 S., 338 Abb.

Gute Exkursionsflora für das Deutsche Reich. Die Bestimmungstabelle

der Rubi hat F. Erichsen-Hamburg verfaßt

Schott P. R. Rassen der gemeinen Kiefer. (Pinus silvestris.) (Forstwirtschaftl. Zentralbl. XXIX. Jahrg.) 8°. 39 S., 5 Tafeln

Schöne experimentelle Untersuchungen, welche im Anschlusse an die bekannten Cieslarschen Versuche die Verschiedenheiten von Coniferen je nach der Samenprovenienz dartun. Verfasser unterscheidet darnach neun biologische Rassen der europäischen Kiefer.

chuster Jul. *Veronicae* generis altera hybrida nova. (Fedde, Repertorium, IV., 1907, S. 63—64.) 8°. Schuster Jul.

— Unsere Wasserehrenpreise. (Mitt. d. bayer. botan. Gesellsch. zur Erforschung der heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 40, S. 537

bis 540.) 8°., 1 Abb.

- Versuch einer natürlichen Systematik des Polygonum lapathifolium L. (Mitt. d. bayer. botan. Gesellschaft zur Erforschung d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 4, S. 50-63.) 8°.

- Semler C. Alectorolophus-Studien. I. Beobachtungen an Formen aus der Gruppe Alectorolophus Alectorolophus St. sens. lat. (Allg. botan. Zeitschr. 1907, Nr. 6, S. 96—101.) 8°.
- Sim on kai L. Beiträge zur Flora der Stadt Pozsony und ihrer Umgebung. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 139 bis 143.) 8°.

Neu beschrieben: Seseli dévényense Simk.

Solms-Laubach H. G. Über eine kleine Suite hochandiner Pflanzen aus Bolivien, die Prof. Steinmann von seiner Reise im Jahre 1903 mitgebracht hat. (Botan. Zeitung, 65. Jahrgang, Heft VII, S. 119-138.) 4°. 1 Taf.

Neu beschrieben wurden: Malvastrum dryadifolium Solms, M. nu-

Neu beschrieben wurden: Malvastrum dryadifolium Solms, M. nubigenum Solms, Oxalis Steinmanni Solms, Echinocactus Steinmanni Solms, Adesmia amblysepala Solms, Haylockia Pseudocrocus Solms. — Ausführlichere Erörterungen über Alstroemeria pygmaea Herb. und Malvastrum.

- Songeon André, Recherches sur le mode de développement des organes végétatifs de diverses plantes de la Savoie. (Chambéry, 1907, V und 258 p.) 8°.
- Svedelius Nils. Frans Reinhold Kjellman. (Svensk Bot. Tidskrift, 1. Bd., 1907, p. 276—285.) 8°.
- Über einen Fall von Symbiose zwischen Zoochlorellen und einer marinen Hydroide. (Svensk Botanisk Tidskr., 1. Bd., 1907, S. 32 bis 48.) 8°.
- Swederus M. B. Linné och växtodlingen. (Uppsala Universitets Arsskrift 1907, Linnéfest-Skrifter 6.) Uppsala. 1907. 8°. 102 S.
- Linnés Vorlesungen über die Kultur der Pflanzen. (Subjudning till Uppsala Universitets Linnéfest den 23. och 24. Maj 1907.) 8°. VIII und 107 S.
- Stopes H. C. The "xerophytic" Character of the Gymnosperms. Is it an "ecological" Adaptation? (The New Phytol., Vol. VI, Nr. 2, p. 46-50.) 8°.

Verfasser kommt auf Grund von Versuchen und Überlegungen zu dem Ergebnisse, daß der xerophytische Bau der rezenten Gymnospermen nicht als rezente ökologische Anpassung zu erklären, sondern als phylogenetisch überkommene Eigentümlichkeit aufzufassen sei.

- Sylvén Nils. Zwei im bergianischen Garten im Sommer 1906 gefundene Senecio-Hybriden, S. Nebrodensis L. × viscosus L. und S. Nebrodensis L. × vulgaris L. (Acta Horti Bergiani, 4. Bd., Nr. 3, 1907, 7 S., 1 Taf.) gr. 8°.
- Thaisz L. von. Additamenta nova Florae Hungaricae. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5—7, S. 166—169.) 8°.
- The biological significance and control of Sex. Five addresse given beforce the American Society of Naturalists at Columbia University, New-York. Dec. 28. 1906. (Science, N. S. Vol. XXV, Nr. 626, p. 366-384.) 8°.

Inhalt: Blakeslee A. F. The nature and significance of sexual differentiation in plants. — Lillie Fr. R. The biological significance of sexual differentiation — a zoological point of view. — Wilson E. B. Sex-

determination in relation to fertilisation and parthenogenesis. - Harper R. A. Sex-determining factors in plants. — Morgan T. H. Sex-determining factors in animals.

Tubeuf C. v. Die Varietäten und Rassen der Mistel. (Naturwissenschaftl. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., 5. Jahrg.,

7. Heft, S. 321—341.) 8°.

Tullberg Tycho. Linné porträtt vid Uppsala Universitets Minnesfest på tvahundraarsdagen af Carl von Linnés födelse. Stockholm (Lius), 1907. 4°. 187 S., 39 Textabb., XXI Tafeln.

Tuzson J. Über einen neuen Fall der Kleistogamie. (Englers botan, Jahrb. etc., XL. Bd., 1. Heft, 1907, S. 1-14, 2 Taf.) 8°.

Robinia pseudacacia L. f. cleistogama.

Urban J. Symbolae Antillanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. Vol. V. Fasc. II. p. 177-352. Lipsiae (Bornträger)

1907. gr. 8°.

Inhalt: Urban J., Olacaceae, Schulz O. E. Erythroxylaceae, Urban J., Compositarum genera nonnula, Urban J. Nova genera et

- Martii flora Brasiliensis. (Abh. d. bot. Ver. d. Prov. Bran-

denburg, IL., 1907.) 8°. 6. S.

Anläßlich des Abschlusses des großen Werkes gibt Verf. eine Darstellung seiner Geschichte und eine kurze Übersicht des Inhaltes.

Wagner J. Fritillaria Degeniana nov. sp. (Ungar. botan. Blätter, 1906, Nr. 5-7, S. 182-195, 1 Taf.) 80.

- Notae praeliminares in Centaureas nonnullas hungaricas

- Notae praeliminares in Centaureus nonnullas hungaricas novas. (Ungar. botan. Blätter, 1907, Nr. 5-7, S. 109-118.) 8°.

Inhalt: Bemerkungen und Diagnosen von: C. Magyarii (C. Sadleriana Janka × C. spinulosa Roch.), C. spinulosa Roch. f. verseczensis, C. Diószegiana (C. triniaefolia Heuff. × banatica Roch.?), C. Borbásii (C. banatica Roch. × micranthos Gus.), C. Márkiana J. Wagn. (C. stenolepis Kern. × banatica Roch.), C. Mágocsyana J. Wagn., C. Degeniana n. sp., C. Ajtayana (C. Degeniana × banatica Roch.), C. Szöllösii (C. pannonica Heuff. × indurata Janka), C. Neményiana (C. rotundifolia Bartl. × macroptilon Borb.), C. stenolepis A. Kern. f. Herculis Degen und Wagner, C. stenolepis A. Kern. f. Zoffmanni n. f., C. Pálfyana n. sp., C. Skanbergi (C. stenolepis f. fastigiata Grecescu × Degeniana), C. Vásárhelyiana (C. indurata Janka × C. Simonkaiana Hayek).

Willis J. C. Some evidence egamet the theory of the origin of species by natural selection of infinitesimal variations, and in favour of origin by mutation. (Ann. of the R. Botanical Gardens.

Peradenyia, Vol. IV, Pt. 1, 1907, 15 p.) 8°.

Wittrock, V. B. Några ord om Linné och hans betydelse for den botaniska vetenskapen. (Acta Horti Bergiani, 4. Bd., Nr. 1, 1907, S. 1—32.) gr. 8°.

- Linnaea borealis L., eu mangformig art. (Linnaea borealis

L., species polymorpha et polychroma.) (Acta Horti Bergiani, 4 Bd., Nr. 7, 1907, 187 S., 13 Taf., 18 Textb.) gr. 8°.

Von Linnaea borealis L. werden vier Sektionen: Poliochromae, Mesochromae, Xanthochromae und Erythrochromae, in diesen insgesamt 140 Formen unterschieden. Zur Unterscheidung diente in erster Linie die Form und Farbe der Blüte, dann der Aufbau der Infloreszenzen.

#### Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Die 79. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte findet in der Zeit vom 15.—21. September d. J. in Dresden statt. Einführende der Abteilung für Botanik sind Hofr. Prof. Dr. O. Drude und Prof. Dr. Neger, Schriftführer Kust. Dr. Schorler und Dr. Naumann. Auf dem Programme der Abteilung stehen folgende Vorträge: Correns (Leipzig): Neuere Untersuchungen über Geschlechtsbildung und Geschlechtsvererbung bei höheren Pflanzen. Demonstration bemerkenswerter Bastarde. - Drude (Dresden): Über Variationen bei Cucurbita Pepo mit Demonstrationen im botanischen Garten. — Fuhrmann (Graz): Über die Kerne der Bakterien. - Hayek (Wien): Die xerothermen Relikte in den Ostalpen. - Karsten G. (Bonn): Thema vorbehalten. - Molisch (Prag): Über Ultramikroorganismen; anschließend Demonstrationen zur Sichtbarmachung der Brownschen Molekularbewegung. — Neger (Tharandt): Thema vorbehalten. - Porsch (Wien): Versuch einer phylogenetischen Erklärung des Embryosackes und der doppelten Befruchtung der Angiospermen. - Pringsheim (Berlin): Einfluß der Beleuchtung auf die heliotropische Stimmung. - Richter (Prag): Über auffallende Variationen bei einer farblosen Diatomee. - Tschaplowitz (Dresden): Über Saftsteigen. - Weinzierl v. (Wien): Heranzüchtung von neuen Pflanzenformen unter dem Einfluß des Alpenklimas. — Wettstein (Wien): Die Phylogenie der Angiospermenblüte. --Wittm ack (Berlin): Solanum Commersonii und seine Variationen. Zacharias (Plon): Demonstration zur Planktonforschung. Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule.

In der Zeit vom 9.—11. September d. J. findet in Dresden die 5. Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen statt.

Auf der Tagesordnung stehen außer Exkursionen, Besichtigungen und Festlichkeiten folgende Vorträge: Ule E.: Über die Catinga- und Felsenformationen der brasilianischen Provinz Bahia.

— Pilger R.: Über Morphologie und Fortpflanzung einiger Kalkalgen, speziell der Corallinaceae. — Pritzel E.: Vegetationsbilder aus dem südlichen Griechenland. — Busse W.: Steppen und Savannen im tropischen Afrika. — Gilg E.: Die systematische Stellung der Gattung Hoplestigma. — Hosseus K.: Beiträge zur Flora des Doi-Sutàp. unter vergleichender Berücksichtigung einiger anderer Höhenzüge Nord-Siams. — Graebner P.: Neue Erfahrungen mit Aufforstungen in Heidegebieten. — Krause K.: Über die systematische Stellung der Gattung Brunonia. — Neger F. W.: Die Korkeichen- und Pinsapo-Wälder in Südspanien.

Am Donnerstag, den 12. und Freitag, den 13. September d. J., findet in Dresden die Generalversammlung der deutschen botanischen Gesellschaft statt.

#### Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 13. Juni 1907.

Assistent M. Strigl am botanischen Institute der k. k. Universität in Innsbruck übersendet eine Abhandlung mit dem Titel: "Der anatomische Bau der Knollenrinde von Balanophora und seine mutmaßliche funktionelle Bedeutung."

Dr. R. Wagner überreicht eine Abhandlung, betitelt: "Zur

Morphologie der Hoffmannia robusta (Hort).

Die morphologischen Verhältnisse dieser Rubiacee waren bisher gänzlich unbekannt. Verfasser konstatiert sehr merkwürdige, in der Familie bisher noch nie beobachtete Verzweigungssysteme, nämlich terminale einfache Wickelsympodien, in denen stets nur das fertile Vorblatt ausgebildet ist, ferner komplizierte Verwachsungen, indem zunächst Konkauleszenz und dann Rekauleszenz auftritt. Ganz von dem gewohnten abweichend ist die Orientierung der Wickel. In einem Falle gelangten Doppelwickel zur Beobachtung. Verfasser erblickt darin einen atavistischen Zug, was auf Grund der bei anderen Hamelieen beobachteten Verhältnisse näher beleuchtet wird. Außer der im Titel genannten Art wird noch Neues über einige Arten der Gattungen Bothriospora, Gouldia, Bertiera und Hamelia mitgeteilt und deren habituell sehr verschiedene Blütenstände auf einen Typus, nämlich den des Pleiochasiums zurückgeführt.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 20. Juni 1907.

Dr. Rudolf Wagner überreicht eine Abhandlung mit dem Titel: "Zur Morphologie des *Peltiphyllum peltatum* (Torr.)

Engl."

In den fünfziger Jahren hat der bekannte Sammler Hartweg in der kalifornischen Sierra Nevada eine Sumpfpflanze gefunden, die 1857 von Bentham als Saxifraga peltata Torr. beschrieben wurde. Nach den Angaben der Literatur soll es eine recht abweichende Saxifraga sein, die keiner Art nahesteht, und 1872 hat Engler sie zum Repräsentanten einer neuen Gattung, der er der großen, schildförmigen Blätter wegen den Namen Peltiphyllum gab, gemacht. Die morphologischen Angaben sind, soweit sie den Blütenstand anbelangen, unrichtig, insofern gerade der interessanteste Punkt, die Verwachsungen im Sinne der Rekauleszenz, die hier einen Grad erreichen, wie er noch von keiner Pflanze bekannt ist, übersehen worden sind; sehr eigenartig ist auch die Verzweigung und es ist beispielsweise aus der verwandten Gattung Saxifraga nichts ähnliches bekannt. Im übrigen hat sich die Analyse dieser Verhältnisse der weitgehenden Vorblattreduk-

tionen wegen als ziemlich schwierig erwiesen. In blütenmorphologischer Beziehung wurde wohl der sonderbarste Charakter, das Fehlen jeder Konstanz in der Karpidorientierung im Gegensatze zu Saxifraga, bisher gänzlich übersehen. Verfasser vervollständigt unsere Kenntnisse auf diesem Gebiete, weist auf den Polymorphismus der Blüten hin und bringt als Basis für weitere blütenmorphologische Untersuchungen die Analyse einer Reihe von zum Teil sehr komplizierten Verzweigungssystemen. Den Schluß der Abhandlung machen Erörterungen über das relative Alter der beobachteten Charaktere und damit über die Möglichkeit einer Rekonstruktion der Vorfahren.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 4. Juli 1907.

Das k. M. Prof. Dr. G. Haberlandt übersendet eine im botanischen Institut der Universität Graz ausgeführte Arbeit von Dr. F. Seefried: Über die Lichtsinnesorgane der Laub-

blätter einheimischer Schattenpflanzen.«

Alle untersuchten Schattenpflanzen und "Schattenformen" (60 Arten) mit transversalheliotropischen Laubblättern ließen im anatomischen Bau der oberseitigen Blattepidermis jene Einrichtungen erkennen, welche nach Haberlandt mit der Lichtperzeption im Zusammenhange stehen. Die Mannigfaltigkeit dieser Einrichtungen ist auch im Bereiche der einheimischen Flora eine sehr große.

Sitzung der math.-naturw. Klasse vom 11. Juli 1907.

Das w. Mitgl. Prof. Dr. R. v. Wettstein überreicht eine Fortsetzung der "Botanischen Ergebnisse der Expedition der kaiserlichen Akademie nach Süd-Brasilien vom Jahre 1901". Diese Fortsetzung enthält den größten Teil der Bearbeitung der Monocotyledonen, dann einen Teil der Dicotyledonen. An der Bearbeitung beteiligten sich die Herren Dr. Heinr. Baron Handel-Mazzetti (Wien), Dr. C. Rechinger (Wien), Prof. Dr. A. Heimerl (Wien), O. Schultz (Berlin), Prof. Dr. K. Fritsch (Graz), Dr. A. v. Hayek (Wien), C. Kralik (Brünn).

Derselbe überreichte ferner eine Abhandlung von Dr. C. Rechinger, betitelt: "Ergebnisse einer Forschungsreise nach den Samoa-Inseln, nach Deutsch-Neu-Guinea und den Salomons-Inseln, I. Teil."

#### Botanische Forschungsreisen.

Prof. Dr. Fr. Czapek und Prof. Dr. Fr. v. Höhnel treten heuer im Herbste Reisen nach Buitenzorg an.

Dr. Heinrich Baron Handel-Mazzetti. Assistent am botanischen Institute der Universität Wien, hat eine botanische Forschungsreise nach Nordost-Kleinasien angetreten.

Der naturwissenschaftliche Verein an der Universität Wien veranstaltete im Juli d. J. eine botanische Forschungsreise nach Bosnien. der Herzegowina und Südkroatien, u. zw. in zwei getrennten Partien. Die nördliche Partie, an der Dr. E. Janchen und B. Watzl teilnahmen, bereiste, von Vrlika in Dalmatien ausgehend, die Dinarischen Alpen (Troglav, Bat, Dinara, Ilica) und den Zug des Hohen Velebit bis Carlopago; die südliche Partie, deren Teilnehmer Dr. J. Stadlmann, F. Faltis und E. Wibiral waren, besuchte von Dolnji-Vakuf in Westbosnien aus die westbosnischen und nordherzegowinischen Gebirge (Vitorog pl., Činčer pl., Tušnica pl., Raduša pl., Vranj pl., Čvrsnica pl.) und schloß in Jablanica. Der Hauptzweck der Reise war die floristische und pflanzengeographische Untersuchung der zum Teil botanisch noch wenig bekannten Gebiete, wobei den sogenannten kritischen Gattungen besonderes Augenmerk geschenkt wurde.

#### Personal-Nachrichten.

Prof. Dr. A. Engler wurde zum Geheimen Ober-Regierungsrat ernannt

Prof. W. Trelease wurde zum Ehrendoktor der Universität Michigan ernannt.

Prof. Dr. Fr. Noll wurde als ord. Prof. an die Universität

Halle a. d. S. berufen.

Dr. K. Domin hat sich als Privatdozent für systematische Botanik an der böhmischen Universität in Prag habilitiert.

Inhalt der Juli/August-Nummer: Ed. Palla: Neue Cyperaceen. S. 257. — J. Witasek: Über Kränzlins Bearbeitung der "Scrophulariaceae — Antirrhinoideae — Calceolarieac" in Englers "Pflanzenreich". (Schluß.) S. 259. — Dr. Rudolf Wagner: Zur Kenntnis des Saruma Henryi Oliv. S. 265. — Dr. Brock mann-Jerosch et Dr. R. Maire: Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Antriche. S. 271. — Dr. N. Košanin: Characeen Serbiens, S. 280. — Dr. Josef Schiller: Über "Vegetationsschliffe" an den österreichischen Küsten der Adria. S. 282. — Dr. Rudolf Scharfetter: Die Verbreitung der Alpenpfanzen Kärntens, S. 293. — Literatur-Übersicht. S. 303. — Akademien, Potanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 316. - Botanische Forschungsreisen. S. 318. - Personal-Nachrichten. S. 319.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/55 å M. 2·-. 1869/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 å M. 4·-. 1898/97 å M. 10·-. Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, å 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

#### INSERATE.

## Ein skandinavisches Herbar

enthaltend über 3000 verschiedene Pflanzen (ca. 2200 Phanerogamen, 50 Gefäßkryptogamen, 500 Moosen etc.) ist zu verkaufen.

Verzeichnis bei Aufforderung versendet

And. Björk, Orsa (Schweden).

# Orchideenliebhaber.

Mein neues, reich illustriertes Hauptpreisbuch mit Kulturanweisungen ist erschienen und wird an Interessenten gratis abgegeben.

## Theodor Franke, Graßottersleben bei Magdeburg.

Orchideen - Großkulturen.

# 

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr, botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881-1892 (bisher à Mk. 10.--) auf à Mk. 1893—1897 herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so

lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.- netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn Wien, I., Barbaragasse 2.

## <u>本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本</u>

NB. Dieser Nummer ist beigegeben Tafel V (Schiller).

#### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 9.

Wien, September 1907.

## Mykologisches.

Von Prof. Dr. Franz v. Höhnel (Wien).

# XVIII. Über Leptosphaeria modesta (Desm.) und andere Arten.

Über diese häufige Art herrscht noch immer Unklarheit. Es geht dies nicht nur aus den Widersprüchen in den Diagnosen derselben in den verschiedenen Werken, sondern auch insbesondere aus Rehms Bemerkungen über dieselbe in den Annal. myc. 1907, p. 81, hervor.

Während Saccardo, Winter und Schröter Leptosphaeria modesta (Desm.) und L. setosa Niessl als dieselbe Art betrachten, hält Starbäck (Bot. Zentralblatt, Bd. XXXV, 1888) beide für verschieden.

Die Untersuchung des Originalexemplares der Sphaeria modesta in Desmazières, pl. cryptog. ed. I. Nr. 1786 zeigte mir nun, daß die Sporen mit kurzen, stumpfen, hyalinen Anhängseln versehen sind und sich am Ostiolum Borsten befinden, die oft sehr schön entwickelt sind, oft aber auch mehr weniger verkümmert erscheinen. Sphaeria modesta ist daher vollkommen gleich Leptosphaeria setosa Niessl. Starbäcks Annahme, die er nur aus den Diagnosen deduziert hat, ist daher falsch. Derartige Fragen können nur durch genaue Untersuchung der Originalexemplare gelöst werden. Karsten hat zwar das Original der Sphaeria modesta untersucht und danach seine Diagnose verfaßt, aber ebenso wie Desmazières die Borsten und Sporenanhängsel übersehen, daher seine falschen Angaben.

Die richtigste Diagnose der Leptosphaeria modesta hat Winter (Pyrenomyc., pag. 471) geliefert, nur hätte er noch anführen sollen, daß die Borsten am Ostiolum oft verkümmert und undeutlich sind.

Im übrigen stimmt Winters Diagnose vortrefflich zu Desmazières Original, das fast nur fünfzellige Sporen aufweist. Obwohl ich die betreffenden Originalexemplare nicht untersuchen

Österr. botan. Zeitschrift. 9. Heft. 1907.

konnte, zweise ich ebensowenig wie Saccardo, Winter und Schröter daran, daß Leptosphaeria Cibostii de Not., L. Passerinii Sacc. und L. Sanguisorbae Karsten auch zur L. modesta Desm. gehören. Berlese (Icon. I. p. 78 u. 81, Taf. 66, Fig. 4 u. Taf. 71, Fig. 4) kennt zwei L. Sanguisorbae Karsten. Die eine (Karsten in Herb.) betrachtet er als eigene Art, die andere (Karsten, Enum. Fung. Lapp., p. 214) hält er für L. modesta Desm. Offenbar ist die erstere nur eine Form ohne deutliche Mündungsborsten der zweiten. Die Sporenbilder dieser Formen sind bei Berlese falsch.

Der von Rehm, Ascomyc. exs. Nr. 1694 als Leptosphaeria modesta (Desm.) Awd. auf Centaurea-Stengeln ausgegebene Pilz mit meist achtzelligen Sporen gehört, wie der Vergleich zeigte, offenbar in den Formenkreis von L. derasa (B. u. Br.), von welcher Art mit charakteristischen Perithecien er sich nur durch an den Enden etwas gekrümmte und etwas kürzerzellige Sporen

unterscheidet.

Desmazières hat 1851 (Ann. des Sciences nat., 3. S., XVI., pag. 312) auch eine *Sphaeria modesta* var. *rubellula* beschrieben, und in Pl. crypt. de France, Ed. 1., Nr. 2073, ausgegeben. Dieser Pilz ist vollkommen identisch mit der *Sphaeria ogilviensis* Berk. u. Broome 1852. Da der Desmazièressche Name um ein Jahr

älter, hat er den Vorrang.

Ich halte diesen Pilz für keine echte Leptosphaeria, sondern für einen jener eigentümlichen Ascomyceten, die einen Übergang zwischen den Sphaeriaceae und Heterosphaericeae bilden. Die Fruchtkörper sind flach, anfänglich fast sklerotiumartig, etwas zäh knorpelig. Die Basis ist eben; die Asci sind fast nur der Basis, die ein mäßig entwickeltes Hypothecium darstellt, eingefügt und stehen fast parallel. Die Paraphysen sind septiert und nicht ganz typisch entwickelt. Das Ostiolum ist auch nicht typisch ausgebildet, Periphysen fehlen in demselben völlig.

Mir scheint der Pilz am nächsten mit *Phaeoderris* Sacc. Syll. VIII., pag. 599, verwandt zu sein. Doch sind auch deutliche Be-

ziehungen zu den Pseudosphaeriaceae vorhanden.

Akzeptiert man diese Anschauung, so hat der Pilz *Phaeoderris* rubellula (Desm.) v. Höhn. zu heißen, und ist zu den *Heterosphaeriaceae* unter den Discomyceten zu stellen.

Für eine zweifellose *Phaeoderris* halte ich *Leptosphaeria* caespitosa Niessl, wie mir die Untersuchung des Originalexemplares

in Kunze, Fungi selecti exsicc., Nr. 77, zeigte.

Hier sind die Ascomata mit einem dicken, knorpeligen Hypothecium versehen und krustenartig gehäuft, ganz so wie bei Scleroderris aggregata (Lasch), die äußerlich ganz ähnlich aussieht. Der Pilz hat mit Leptosphaeria gar nichts zu tun und Phaeoderris caespitosa (Niessl) v. Höhn. zu heißen.

Eine sehr typische *Phaeoderris* fand ich 1904 an dürren Stengeln von *Salvia glutinosa* im großen Steinbachgraben bei Untertullnerbach im Wienerwald. Diese Form steht dabei der Phaeoderris rubellula (Desm.) v. Höhn. offenbar sehr nahe und ist mir ein schöner Beweis dafür, daß letztere Form nur als

Phaeoderris aufgefaßt werden kann.

Die Fruchtkörper dieser Art sind eingewachsen, stehen zerstreut, sind kegelig-scheibenförmig,  $400-500~\mu$  breit und  $200~\mu$  hoch. Die Wandung ist oben etwa 40, seitlich bis  $120~\mu$  dick, aus 6—8 und mehr Schichten von knorpelig-dickwandigen Zellen bestehend. Die äußeren Schichten sind schwarzbraun, die viel mächtigeren inneren hyalin. Ein deutliches Ostiolium fehlt, offenbar reißt der Pilz bei der Reife oben unregelmäßig mehrlappig auf. Das Hypothecium ist zirka  $50~\mu$  dick. Asci keulig, kurz-knopfig gestielt, etwa  $90 = 9-10~\mu$ , achtsporig; Sporen mehrreihig, bräunlich, spindelförmig, sechszellig, in der Mitte eingeschnürt, fast bikonisch, obere Hälfte etwas breiter,  $29-36 = 4-5^{1}/_{2}~\mu$ . Paraphysen zahlreich, fädig.

Die Form des Pilzes, das starke Hypothecium, die sehr dicke Wandung, und die knorpelige Beschaffenheit deuten auf eine Heterosphaeriacee. Dabei sind bemerkenswerterweise die Sporen von jenen von Phaeoderris rubellula kaum zu unterscheiden, ein Umstand, der die nahe Verwandtschaft beider Formen anzeigt. Ich nenne diesen Pilz, den ich leider in nicht ganz ausgereiftem, noch geschlossenem Zustande fand, Phaeoderris Labiatarum, da ich es für möglich halte, daß Cenangium Labiatarum Ces. 1853 (Sacc. Syll. X, pag. 36) damit identisch ist. Indessen ist nach Rehm (im Herbar) Cenangium Labiatarum Ces. eine Pyrenopeziza, P. Labiatarum (Ces.) Rehm. = P. pusilla Sacc. et Speg. f. minor Rehm, was auch ganz gut möglich ist.

#### XIX. Über Cladosterigma fusisporum Pat.

Dieser merkwürdige Pilz wurde von Patouillard (Bull. soc. myc. 1892, p. 138, Taf. XII, Fig. 3) als Hyalostilbee beschrieben. Derselbe sagt, daß der Pilz aus einem eingewachsenen Sklerotium entspringt, und einzellige Sporen besitzt. Diese Angaben sind unrichtig. Vor kurzem erhaltene, nicht näher bestimmte Myrtaceen-Blätter, die von Noack im südlichen Brasilien gesammelt waren. waren mit einer unreifen, wahrscheinlich neuen Phyllachora reichlich besetzt. Auf dieser Phyllachora, die häufig noch sklerotiumähnlich beschaffen war, schmarotzte ein kleiner Clavaria-ähnlicher Pilz in großer Menge, der zweizellige, spindelförmige Sporen aufwies. Seinem Baue nach ist dieser Pilz eine eigentümliche Dacryomycetinee. Ich erkannte ihn als identisch mit Cladosteriama fusisporum Pat. Es ist daher diese Gattung, die im übrigen von Patouillard gut gekennzeichnet und abgebildet wurde, zu den Dacryomycetineae zu stellen und deren Beschreibung nach den obigen Angaben richtig zu stellen. Die erwähnte Phyllachora n. sp. ließ hie und da länglich-keulige 24-30=6-8 μ große, hyaline Sporen erkennen.

#### XX. Über Sphaeria cooperta Desm.

In Rehms Acomycetes, Nr. 1702, ist unter dem Namen Guignardia cooperta (Desm.) Bubák ein Pilz ausgegeben, der von der Sphaeria cooperta (Desm.) in Ann. Scienc. nat., III. Sér., XI, pag. 355 (1849) völlig verschieden ist. Da der Desmazièressche Pilz in den Plant. crypt. de Fr., I. Ed., Nr. 2083 als Original-exemplar ausgegeben ist, konnte ich ihn untersuchen und fand, daß derselbe nicht völlig reif ist, aber jedenfalls ein Discomycet ist, der am besten als Phacidium betrachtet wird und sohin als Phacidium coopertum (Desm.) v. Höhn. bezeichnet werden muß. Er bildet am Blatte keine Flecken, sondern bedeckt ziemlich gleichmäßig die Unterseite der bereits völlig gebräunten Blätter von Quercus coccifera.

Der Pilz in der obgenannten Nr. 1702 ist Guignardia Cerris (Pass.) Trav. subsp. Quercus-Ilicis Trav. (Flora italica cryptogama, fungi, Vol. II, pag. 390). eine charakteristische hübsche Art, die ich auch in Korsika fand, und die durch die sehr großzelligen Perithecien und den im frischen Zustande blaß rosa gefärbten Nucleus derselben ausgezeichnet ist. Die korsischen, ganz typischen Exemplare weichen nur wenig von denen der Nr. 1702 ab.

#### XXI. Über Sporidesmium hypodermium Niessl.

Da dieser von Niessl unvollständig und ohne Angabe der Nährpflanze beschriebene Pilz (Hedwigia 1881, p. 146), der in Saccardo, Syll. IV, p. 397, als Ceratophorum aufgeführt ist, seiner Stellung nach zweifelhaft ist, als Originalexemplar in Rabenhorst, Fung. europ. Nr. 2545 ausgegeben ist, konnte ich feststellen, daß derselbe auf Nadeln einer Pinus-Art wächst und eine typische Pestalozzia mit 12—16±6 µ großen Conidien ist. Die drei mittleren Zellen dieser sind braun, die Endzellen hyalin. Der Pilz hat daher Pestalozzia hypodermia (Niessl.) v. Höhn. zu heißen. Mit demselben ist zweifellos völlig identisch die Pestalozzia peregrina Eilis et Mart. (Sacc. Syll. X, pag. 490), die auf den Nadeln von Pinus austriaca in Nordamerika gefunden wurde. Da der Niesslsche Name (1881) älter ist als der andere (1885), hat er nomenklatorisch den Vorrang.

### Über die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus.

Von E. Janchen (Wien).

Die Gattung Rhinanthus, deren Name so häufig als älteres und giltiges Synonym von Alectorolophus angesehen wird, umfaßt bekanntlich bei Linné eine Anzahl ganz verschiedener Elemente.

In der ersten Ausgabe der Species plantarum¹) werden fünf Arten beschrieben, Rh. orientalis, Rh. Elephas, Rh. Crista galli. Rh. indica und Rh. virginica, denen Linné selbst später noch weitere zwei Arten Rh. Trixago²) und Rh. capensis³) hinzufügt. Diese sieben Arten gehören nach der gegenwärtigen Auffassung in fünf verschiedene Gattungen. Die erste und zweite Art bilden die Gattung Rhynchocorys, die dritte umfaßt die ganze Gattung Alectorolophus, die vierte ist eine Labiate, Geniosporum indicum, die fünfte wird zu Gerardia gerechnet; die später hinzugefügte sechste und wahrscheinlich auch die etwas unklare siebente Art gehören zur Gattung Bellardia, die von manchen mit Bartschia vereinigt wird.

Wenn hier soeben die Gattungsnamen Rhynchocorys und Alectorolophus genannt worden sind, so soll damit keineswegs der späteren Beweisführung vorgegriffen werden, dieselben sollen nur als allgemein bekannte und vollkommen unzweideutige Namen in den vorliegenden Zeilen so lange Verwendung finden, bis der nach den Nomenklaturregeln giltige Name für jede der beiden Gattungen festgestellt ist. Denn nur für eine dieser beiden Gattungen kann der Linnésche Name Rhinanthus bei Aufspaltung des Genus in Anspruch genommen werden. Wie nun hiebei korrekterweise vorzugehen ist, darüber handelt der Artikel 45 der internationalen

Nomenklaturregeln, welcher lautet:
"Wird eine Gattung in zwei oder mehrere zerlegt, so muß ihr Name erhalten bleiben und er wird dann einer der hauptsächlichsten Teilgattungen beigelegt. Enthält die Gattung eine Sektion oder eine andere Unterabteilung, die nach ihrem Namen oder den ihr zugehörenden Arten den Typus oder den ursprünglichen Bestandteil der Gruppe darstellt, so wird der Name für diesen Teil beibehalten. Sind dagegen keine Sektionen oder dergleichen Unterabteilungen vorhanden, und ist einer der abgetrennten Teile bedeutend artenreicher als die anderen, so verbleibt diesem der Name."

Anspruch auf Giltigkeit hat also nur eine solche Gattungszerlegung, welche dieser Regel entspricht. Es handelt sich demgemäß in erster Linie nicht darum, wer der erste war, der die Gattung zerlegt hat, sondern welche Arten den Typus oder den ursprünglichsten Teil der Gattung Rhinanthus darstellen. Dies sind aber die beiden an erster Stelle stehenden Arten Rh. orientalis und Rh. Elephas. Zum Beweise dafür dient Folgendes. Erstens bedeutet der Name Rhinanthus soviel wie Nasenblume oder Rüsselblume, was auf Alectorolophus gar nicht paßt, sehr gut aber auf Rhynchocorys, von deren Korollenform der Name offenbar entlehnt ist. Zweitens hat Linné selbst in früherer Zeit<sup>4</sup>) die beiden

<sup>1)</sup> Vol. II, pag. 603 (1753).

Systema naturae, ed. X, tom. II (1759), pag. 1107.
 Systema naturae, ed. XII, tom. II (1767), pag. 405.

<sup>4)</sup> Systema naturae, ed. I (1735).

Gruppen als getrennte Gattungen betrachtet, wobei die Gruppe Rhynchocorys eben ganz sinngemäß Rhinanthus geheißen hat, Alectorolophus hingegen Fistularia 1); erst bei Vereinigung beider Gattungen<sup>2</sup>) hat Linné den Namen Rhinanthus auch auf die letztere Gruppe ausgedehnt. Es entspricht somit vollkommen den Regeln, wenn man den Namen Rhinanthus für Rhynchocorys beibehält, für die andere Gruppe aber den nächst jüngeren verfügbaren Namen einsetzt, das ist eben Alectorolophus Haller.

Die angeführten Tatsachen genügen nach meiner Ansicht vollkommen, um die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus darzutun. Trotzdem will ich noch untersuchen, zu welchem Ergebnisse man gelangen würde, wenn sich der Typus der Gattung Rhinanthus weniger klar eruieren ließe, als es tatsächlich der Fall ist, wenn also nur die Artenzahl der beiden Gruppen und in zweiter Linie die Zeit der Aufspaltung in Betracht käme. 3)

Daß eine große Anzahl europäischer Botaniker unter Rhinanthus nur die Alectorolophus-Arten verstand, erklärt sich ganz einfach daraus, daß die Rhynchocorys-Arten für sie gar nicht in Betracht kamen. Es ist darum auch gleichgiltig und bedeutungslos, daß schon Hill4) die Gattungsdiagnose von Rhinanthus enger faßt und die Rhynchocorys-Arten nicht mit anführt. Er hat ja die letzteren — meines Wissens — nicht als eigene Gattung abgetrennt und benannt, er hat also keine Aufspaltung der Gattung Rhinanthus vorgenommen. Übrigens hätte er im Falle einer Aufspaltung, da sich bei Linné zwei Rhynchocorys- und nur eine Alectorolophus-Art vorfinden, schon aus diesem Grunde den Namen Rhinanthus für die erstere Gruppe reservieren müssen.

Der erste, welcher eine unzweifelhafte Aufspaltung vorgenommen hat, ist Adanson. 5) Er bezeichnet die Gruppe Rhynchocorys als Elephas, die Gruppe Alectorolophus als Mimulus. Sein Vorgang ist aus zwei Gründen für uns gegenstandslos. Erstens widerspricht er den Regeln, da der Name Rhinanthus ohne triftigen Grund ganz fallen gelassen wird. Zweitens sind seine beiden Namen nicht anwendbar: Mimulus hat ein älteres Linnésches Homonym und Elephas steht auf der Liste der Nomina rejieienda.

<sup>1)</sup> Vgl. O. Kuntze, Revisio generum plantarum, pars II (1891), pag. 460, 465.

pag. 460, 465.

2) Genera plantarum, ed. I (1737).

3) Wenn man, wie es den Regeln entspricht, auf die Artenzahl ein größeres Gewicht legt als auf den Zeitpunkt der Trennung, so läßt sich auch die Zerlegung von Arundo, Nymphaea und Statice in der bisher zumeist üblichen Weise (Arundo — Phragmites, Nymphaea — Nuphar, Statice — Armeria) leichter aufrecht halten. Es ist aber selbstverständlich, daß man in genen Fällen, wo sich eine vom Prinzip der größeren Artenzahl abweichende Gattungszerlegung bereits allgemein eingebürgert hat, an derselben unter Berücksichtigung des Artikels 5 festhalten kann und soll.

4) Brit. Herb. (1756), 121 sec. Schinz et Thellung in Bull. herb. Boiss., 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 7, pag. 576.

5) Familles des plantes, II. part. (1763), pag. 211.

Die nächste Gattungstrennung stammt von Haller. 1) Er unterscheidet Elephas und Alectorolophus. Die Aufspaltung ist wieder nicht einwandfrei, da der Linnésche Name Rhinanthus dabei unterdrückt ist. Außerdem ist Elephas wegen des Ausnahmsindex ein unanwendbarer Name. Der Gattungsname Alectorolophus

jedoch ist hier rechtsgiltig publiziert.

Erst Allioni<sup>2</sup>) hat eine den Regeln durchaus entsprechende Aufspaltung vorgenommen. Er läßt den Namen Rhinanthus bestehen, und zwar im Sinne der Gruppe Rhynchocorys, die einerseits den Typus der Gattung darstellt, andererseits bei Linné die größere Artenzahl aufweist<sup>3</sup>), und setzt für die andere Gruppe den einzigen hiefür verfügbaren Namen, der seit 1753 rechtsgiltig

publiziert worden ist, das ist Alectorolophus Haller.

Man kommt also auch bei dieser Betrachtungsweise zu dem Ergebnis, daß der Name Alectorolophus vollkommen einwandfrei ist, der Name Rhinanthus hingegen, wenn überhaupt, so nur im Sinne von Rhynchocorgs angewendet werden kann, wie es nach Allioni unter anderen Marschall v. Bieberstein<sup>4</sup>), Steven<sup>5</sup>), Sprengel<sup>6</sup>), L. Reichenbach<sup>7</sup>), Endlicher<sup>8</sup>), Meisner<sup>9</sup>), Walpers<sup>10</sup>), C. Koch<sup>11</sup>), Jaubert et Spach<sup>12</sup>) und R. v. Wettstein 13) getan haben.

Gegen diese Anwendung ließe sich nun allerdings geltend machen. daß auf dem Ausnahmsindex Rhynchocorys als giltige Gattung steht. Doch hat dieser Einwand wenig zu besagen. Rhynchocorys hätte danach nur den Vorzug vor den fast verschollenen Namen Elephas und Probosciphora, wenn es sich eben um die Wahl zwischen diesen drei Namen handeln würde. Daß Rhynchocorys auch den Vorzug vor dem Linnéschen Namen Rhinanthus hat, ist nirgends gesagt. Dennoch halte ich es mit Rücksicht auf die so häufige irrtümliche

Hist. stirp. Helv., tom. I. (1768), pag. 137.
 Flora Pedemontana, tom. I. (1785), pag. 58.
 Zur Zeit Allionis war die Artenzahl ganz gleich. Den zwei Rhyncho-3) Zur Zeit Allionis war die Artenzahl ganz gleich. Den zwei Kunnchocorys-Arten standen zwei Alectorolophus-Arten gegenüber: Mimulus Crista
galli Scopoli = Rhinanthus Crista galli Pollich = Rh. glabra Lam. (d. i.
Alectorolophus minor, von Al. major und anderen kahlkelchigen Arten noch
nicht klar geschieden) und Mimulus Alectorolophus Scopoli = Rhinanthus
Alectorolophus Pollich = Rh. hirsuta Lam. (d. i. Alectorolophus hirsutus).

<sup>4)</sup> Flora Taur.-Cauc., tom. II. (1808), pag. 68.
5) Mem. soc. nat. Mosq., vol. VI (1822), pag. 4.
6) Systema vegetabilium, vol. II (1825), pag. 680 et 771.

<sup>7)</sup> Iconographia botanica seu plantae criticae, VIII. cent. tab. (1830), pag. 12, tab. DCCXXX.

<sup>8)</sup> Genera plantarum, pag. 694 (1839).

<sup>9)</sup> Plantarum vascularium genera (1836—43), pag. 312, et Comment., pag. 223.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Repertorium Bot. syst., tom. III (1844-45), pag. 433.

<sup>11)</sup> Linnaea. 22. Bd. (1849), pag. 683.
12) Illustr. plant. orient., vol. IV (1850—53), pag. 137.
13) Scrophulariaceae in Engler u. Prantl, Die natürl. Pflanzenfam. IV. 3b (1891), pag. 106. - Den Namen Alectorolophus gebraucht Wettstein erst in den Nachträgen, während er diese Gattung zuerst Fistularia nennt.

Anwendung des Namens Rhinanthus im Sinne von Alectorolophus aus Zweckmäßigkeitsgründen für geboten, auf den Linnéschen Gattungsnamen ganz zu verzichten, und glaube dieses Vorgehen mit Art. 51, al. 4, hinlänglich decken zu können. Die beiden Gattungen hätten demgemäß Rhynchocorys Griseb. und Alectorolophus Hall. zu heißen. Die Erhaltung des letzteren Namens ist umso wünschenswerter, als auch der Monograph der Gattung¹) demselben aus guten Gründen den Vorzug gegeben und seine zahlreichen neuen Arten unter diesem Gattungsnamen beschrieben hat.

# Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche.

Champignons récoltés pendant l'excursion des Alpes Orientales du 2º Congrès international de Botanique (Vienne, 1905).

Par MM. Dr. Brockmann-Jerosch (Zürich) et Dr. R. Maire (Nancy).

(Suite. 2)

P. Aegopodii (Schum.) Martius [Prodr. Fl. Mosq. 226]. — Sur Aegopodium Pedagraria L.: jardins à Kals, Tirol.

P. Prenanthis Fuckel [Symb. Myc. 55 (1869)]. — P. maculosa Körn. [in Hedwigia, 1876, p. 185] (non P. maculosa Schwein. in Burill, Parasit. Fung. Illinois, Peoria III, 1885) — P. Prenanthis-purpureae Lindr. [in Act. Soc. Fl. Faun. Fennicae 1901, p. 7]; Syd. [Mon. Ured. I. 137]. — Aecid. ured. sur les feuilles vivantes de Prenanthes purpurea L.: Schmittenhöhe, au dessus de Zell am See.

P. Convolvuli (Pers.) Castagne [Cat. Pl. Marseille]. — Sur les feuilles vivantes de Convolvulus sepium L.: Sigmundskron

près Bozen, marais dit Etschmöser (aecid.).

**P.** suaveolens (Pers.) Rostr. [Forh. skand. Naturf. XI 338].

— Sur Cirsium arvense (L.) Scop.: champs cultivés en montant

d'Atzwang à Ratzes, vers 950 m.

Phragmidium Potentillae (Pers.) Wint.; Fischer [Ured. d. Schweiz 410]. — Sur les feuilles de Potentilla villosa (Crantz) Zimmeter: Alto Nuvolau au dessus de Cortina d'Ampezzo (ured.).

Gymnosporangium Sabinae (Dicks.) Wint. [Pilze, p. 232], st. aecid. Roestelia cancellata Rebent. — Sur les feuilles de

Pirus communis L.: Bozen.

Cronartium asclepiadeum (Willd.) Fr. [Obs. Myc. I 220].
 Ured. tel. sur les feuilles vivantes de Vincetoxicum officinale Mönch var. laxum Bartl.

J. v. Sterneck, Monographie der Gattung Alectorolophus, Wien, 1901.
 Comp. 1907, Nr. 7/8, p. 271.

Melampsora Lini (Pers.) Castagne sin Tulasne, Ann. Sc. Nat. Bot. 1854, p. 93]. - Sur Linum catharticum L.: pelouses au dessus de la Bambergerhütte vers 2100 m. Passo di Fedaia (uredo).

M. Hypericorum (DC.) Schröter; Fischer [Ured. d. Schweiz

506]. — Sur Hypericum montanum L.: Bozen, Tirol (caeoma). M. Salicis-capreae Winter (sensu lato). — Uredo sur les feuilles vivantes de Salix retusa L. vers 2200 m. Großglockner: uredo sur les feuilles vivantes de Salix reticulata L. (Appartient probablement à M. alpina Juel.)

Schmittenhöhe au dessus de Zell am See, uredo sur les

feuilles vivantes de Salix grandifolia Ser.

NB. Ce Melampsora récolté au milieu de Larix decidua appartient probablement au M. Laricis-evitea Kleb. Fischer

(f. sp. Laricis-Retusae Fischer).

Melampsorella Cerastii (Pers). Schröter [Pilze Schles. I 366]; Fischer [Ured. d. Schweiz 522]. — Uredo sur Cerastium arvense L.: forêts de Picea excelsa au dessus du Brennerbad vers 1400 m.

Obs. Abies alba manque dans cette localité et dans tout le voisinage. Nous y avons cependant trouvé en assez grande quantité, mais sur un espace limité, le Melampsorella Cerastii et le Calyptospora Goeppertiana, dont les formes écidiennes vivent sur l'Abies alba. Magnus et Fischer (l. c.) ont cité des cas semblables pour le premier de ces deux champignons. Ici la chose semble pouvoir s'expliquer par des infections à distance isolées et la conservation du champignon par son mycélium pérennant. M. Cerastii peut en outre s'étendre par ses urédospores.

Hyalopsora Polypodii (Pers.) Magnus. — Sur Cystopteris fragilis Milde: rochers près de la Cassianskapelle sur le Schlern, vers 2340 m (ured. tel.) 13. VII.; murs à Alba près Campitello (uredo).

H. Polypodii-Dryopteridis (Mougeot et Nestler) Magnus; Fischer [Ured. d. Schweiz 472]. — Sur les frondes vivantes d'Aspidium Dryopteris (L.) Baumg.: Zell am See.

Uredinopsis filicina Magnus; Fischer [Ured. d. Schweiz 475]. - Ured. sur Aspidium Phegopteris (L.) Baumg. (Phegopteris vulgaris): forêts au dessus de Ratzes, massif du Schlern.

Calyptospora Goeppertiana Kühn. — Sur Vaccinium vitis idaea L.: Ratzes-Bad sur le Schlern, vers 1200 m; Schwarzsee près Kitzbühel (il n'y a pas d'Abies alba dans le voisinage); forêts de Picea excelsa au dessus de Brennerbad (Abies alba manque dans la région, cf. Melampsorella Cerastii).

Chrysomyxa Rhododendri (DC.) De Bary - Ured. tel. sur Rhododendron hirsutum et R. ferrugineum, aecid. sur Picea excelsa: forêts au dessus de Maurach.

Endophyllum Sempervivi Lév: sur les feuilles vivantes de Sempervivum Wulfeni Hoppe, S. montanum L. et S. montanum X Wulfeni: près de la Bamberghaus, au Fedajapaß, vers 2040 m.

Coleosporium Euphrasiae (Schum.) Winter (pro parte) emend. Klebahn [Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1895, p. 18]; Fischer [Ured. d. Schweiz 442]. — Uredo sur Alectorolophus hirsutus (Lam.) All.: clairières dans le Höttingerwald, Innsbruck.

C. Cacaliae (DC.) Wagner; Fischer [Ured. d. Schweiz 446].

C. Cacaliae (DC.) Wagner; Fischer [Ured. d. Schweiz 446].
 Sur les feuilles vivantes d'Adenostyles Alliariae Kerner:

Passo di Fedaja.

C. Senecionis (Pers.) Fr.; Fischer [Ured. d. Schweiz 451].
 — Ured. tel. sur Senecio silvaticus L.: entre Atzwang et Ratzes, Schlern.

Caeoma Saxifragae (Strauß) Winter. — Sur Saxifraga moschata Wulf.: Wiener Schneeberg vers 2050 m; sur le Hühnerspiel vers 2600 m; Thierseralpel au Schlern vers 2400 m; Rofanspitze vers 2200 m; — sur Saxifraga aizoides L.: Thierseralpel près de Seiser-Alpenhaus, Schlern, 2500 m; Rofanspitze vers 2100 m; — sur Saxifraga macropetala A. Kerner: moraines du Pasterzen-Gletscher au Großglockner 21. VII.

Uredo alpestris Schröter; Fischer [Ured. d. Schweiz 541]. Sur les feuilles vivantes de Viola biflora L.: Brennerbad.

U. Pirolae Mart. [Fl. Mosq. 229]; Fischer [Ured. d. Schweiz 539]. — Sur les feuilles languissantes de Pirola minor L.: au Großglockner vers 2000—2100 m; sur les feuilles vivantes de Pirola uniflora L.: abondant dans les forêts de Picea excelsa au dessus de Brennerbad.

Aecidium Ranunculacearum DC. — Sur les feuilles vivantes de Ranunculus montanus Willd.: Sasso di Mezzodosso au Passo di Fedaja vers 2400 m; — sur Callianthemum coriandrifolium Rchb.: Malknechtjoch près de Seiser-Alpenhaus, massif du Schlern, vers 2000 m.

Ae. Petasitidis Sydow; Fischer [Ured. d. Schweiz 534]. — Sur les feuilles vivantes de Petasites niveus (Vill.) Baumg.: rochers près de la Erfurterhütte au dessus de Maurach vers 1650 m.

Ae. Aconiti-Napelli (DC.) Winter; Fischer [Ured. d. Schweiz 527]. — Sur les feuilles vivantes d'Aconitum Napellus L.: en face du Glocknerhaus, Großglockner; rochers herbeux couverts presque exclusivement de Festuca violacea Gaud.: Schlern, vers 2200 m.

Aecidium Peucedani-raiblensis R. Maire, nov. sp. ad interim.

Diag.: Aecidiis plerumque hypophyllis vel petiolicolis, matricem incrassantibus, in greges usque ad 1 cm. elongatos dispositis, pustuliformibus; pseudoperidiis immersis, saepe breviter erumpentibus, albis, apice irregulariter laceratis; cellulis pseudoperidii plus minusve regulariter prismaticis vel applanatis, faciebus

interna externaque longe rectangularibus vel oblongis, rarius breve ellipsoideis, interna verrucis fere regulariter sparsis dense obsita, externa levi vel sublevi, parietibus externa internaque subaequaliter incrassatis; pulvere aecidiosporarum aurantiacoluteo; aecidiosporis globosis, ovoideis vel longe ellipsoideis, apice plus minusve acutatis papillaque hyalina ornatis, plus minusve polyedricis,  $23-36 \times 15-21~\mu$ , episporio tenui achroo, dense, regulariter et subtiliter verruculoso; spermogoniis inter aecidia gregariis, melleis, subepidermicis, usque ad  $150~\mu$  diam.; penicillio ostiolari breviusculo.

Hab. in foliis vivis Peucedani raiblensis.

Forêts au dessous de la Bambergerhütte, vers 1900 m, Passo di Fedaja, Tirol.

Obs. — On ne connait guère sur les Peucedanum qu'un seul Aecidium, celui du Puccinia carniolica Voss (Aecidium

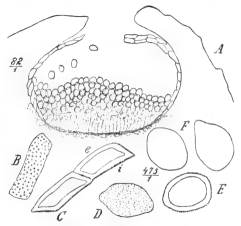


Fig. 2. Aecidium Peucedani-raiblensis R. Maire.

A, Ecidie (semi-schématique). — B, Cellule du pseudo-péridium vue par sa face interne. — C, Cellules du pseudo-péridium vues de côté, en coupe optique; i, paroi interne; e, paroi externe. — D, Ecidiospore. — E, Ecidiospore en coupe optique, — F, Deux écidiospores, dont le contour est seul dessiné.

Peucedani Voss) sur Peucedanum Schottii et P. Chabraei. Cet Aecidium est très différent du nôtre: il croît en petits groupes ne produisant pas d'hypertrophies, est de forme cylindrique et a un pseudopéridium érompant, à grosses cellules grossièrement verruqueuses. Notre Aecidium peut fort bien appartenir à une espèce hétéroïque: nous n'avons en effet trouvé aucune trace de téleutospores sur les débris de Peucedanum de l'année précédente. Aussi avons nous pensé qu'il était bon de le signaler à l'attention des mycologues habitant les Alpes Orientales.

Aecidium Laserpitii-Sileris R. Maire, nov. sp. ad interim.

Diag.: Aecidiis amphigenis vel petiolicolis, in greges oblongos, usque ad 0.7 cm longos, dispositis, matricem incrassan-

tibus, pustuliformibus; pseudoperidiis immersis, albidis, apice e subglobosis mox irregulariter disjunctis contextis: cellulis pseudoperidii applanatis, faciebus interna externaque ovatis vel rotundatis vel plus minusve quadratis, interna subregulariter verrucosa, externa levi vel sublevi, pariete externa interna crassiore; pulvere aecidiosporarum aurantiaco-luteo; aecidiosporis subglobosis vel ovoideis vel oblongatis, saepe apice papillula hyalina ornatis, plus minusve polyedricis, 21-30 × 14-21 μ, episporio tenui, achroo, dense, regulariter et subtiliter verruculoso; spermogoniis subepidermicis, melleis, inter aecidia sparsis, usque ad 150 μ diam.; penicillio ostiolari breviusculo.

Hab. in foliis vivis Laserpitii Sileris L. Mont Nuvolau, rocailles vers 2300 m, Tirol.

Obs.: Cet Aecidium se distingue de l'Aecidium de l'Uromyces graminis, qui croît aussi sur le Laserpitium Siler, par la

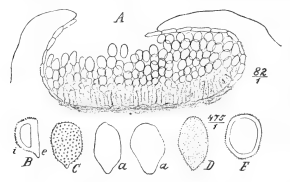


Fig. 3. Aecidium Laserpitii-Sileris R. Maire.

A, Ecidie (semi-schématique). — B, Cellule de pseudo-péridium vue de côté, en coupe optique; ι, paroi interne; ε, paroi externe. — C, Cellule du pseudo-péridium vue par sa face interne. — D, Ecidiospore. — E, Ecidiospore en coupe optique. — a, a, Ecidiospores; dont les contours sont dessinés.

forme toute différente des écidiospores et des cellules du pseudopéridium (Cf. Fischer, Ured. Schw. p. 544, cum icone). Il paraît moins distinct de l'Aecidium du Puccinia Laserpitii Lindr., signalé sur le Laserpitium Archangelica, mais les écidiospores de ce dernier sont plus grandes. Aussi avons nous décrit provisoirement notre champignon sous le nom d'Aecidium Laserpitii-Sileris, afin d'attirer sur lui l'attention. Nous ne savons s'il se rapporte à une espèce hétéroïque ou à une espèce autoïque; les pieds de Laserpitium infectés étaient jeunes et ne portaient que des écidies: nous avons vainement cherché des traces de sores téleutosporifères sur les débris desséchés des tiges de l'année précédente. Guepinia rufa (Jacq.) Pat. [Hym. Enr. 160], Gyrocephalus rufus Brefeld [Unters. VII 131]. — Forêts de Picea excelsa

au dessus de Ratzes, vers 1450 m, Schlern.

- Auricularia Auricula-Judae (L.) Quél. [Fl. Mycol. 21].
   Sur un vieux tronc de Sambucus nigra L.: Kals, Tirol.
- Sebacina calcea (Pers.) Bres. [Fung. Trident. II, p. 64, t. 175].
   Forêts au dessus de Maurach, Tirol, sur bois pourrissant de Picea excelsa.
- Exobasidium Vaccinii (Fuck.) Wor. Sur Vaccinium vitis-idaea L.: Zell am See, Großglockner.
- E. Vaccinii-uliginosi Boud. [Bull. Soc. Bot. France 1894, p. CCXLIV]. Sur Vaccinum uliginosum L.: au dessus de Heiligenblut, vers 2000 m, Großglockner.
- Heiligenblut, vers 2000 m, Großglockner.

  E. Andromedae Karst. [Thüm. Mycothec. univ. Nr. 1110].

   Sur Andromeda polifolia L.: tourbières du Schwarzensee.
- Microstroma Juglandis (Bérenger) Sacc. [Syll. III 769; Fung. ital. fig. 1065 (pessima)]; Lindau [Fung. imperfecti, 18, cum icone (optima)]; cf. R. Maire [Champ. Asie-Mineure in Bull. Soc. de Nancy, 1906]. — Sur les feuilles vivantes de Juglans regia L.: Bozen, Dölsach, Tirol.
- Clavaria flava Schaeff. [Tab. 175]; Fr. [Hym. Eur. 666]. Forêts de Picea excelsa au dessus de Ratzes, massif du Schlern.
- Boletus subtomentosus L.; Fr. [Hym. Eur. 503]. Forêts au dessus de Zell am See, sous les Abies et les Picea.
- Marasmius alliatus (Pers.) Quél. [Fl. Mycol. 312]. Agaricus alliatus Pers. [Syn. 373] M. scorodonius Fr. [Epicr. 379]. Sur les brindilles et les aiguilles pourrissantes dans les forêts de Picca excelsa à Kals, massif du Großglockner.
- M. Oreades (Bolt.) Fr. [Epicr. 375]. Pelouses près de Kals, au pied du Großglockner, 1200—1300 m.
- Laccaria proxima Boud. [in Bull. Soc. Bot. France, 1881, p. 91, t. 2, fig. 2]; Pat. [Tab. annal. f. 616]. Sur l'humus dans les forêts de Picea excelsa au dessus de Ratzes, massif du Schlern, Tirol.
- Cantharellus cibarius Fr. [Hym. Eur. 455]. Forêts de Picea excelsa près Kals, vers 1200 m; forêts d'Abies alba au dessus de Zell am See, vers 1000 m.
- Russula consobrina Fr. [Syst. Myc. I 60, Epicr. 359, Hym. Eur. 447] var. sororia (Larb.) Fr. Hym. Eur. 447. Forêts de *Picea excelsa* sur la Schmittenhöhe au dessus de Zell am See.
- Agaricus campester L.; Fr. [Hym. Eur. 279]. Commun dans les prairies près Innsbruck.
- Anellaria separata (L.) Karst. [Hattsvamp. I 517] Schmittenhöhe, au dessus de Zell am See, sur les bouses de vaches dans les pelouses subalpines.
- Hypholoma appendiculatum (Bull.) Quél. [Ch. Jura et Vosges in Mém. Soc. Emulat. Montbéliard, série 2, vol. 2, p. 146]. Jardins et chemins dans les forêts à Kals.

Claviceps purpurea (Fr.) Tul. — Sur Festuca arundinacea Schreb.: marais de Sigmundskron près Bozen; - très abondant dans les champs sur Secale cereale: Jenbach, Tirol.

C. microcephala (Wallr.) Tul. — Sur Sesleria caerulea f. calcarea Celak.: Maurach, Tirol.

Pholiota marginata (Batsch) Quél. [Ch. Jura et Vosges in Mém. Soc. Emulat. Montbéliard, p. 127]. — Forêts de Picea excelsa entre Ornella et Pieve di Livinallongo, sur les vieilles souches.

Collybia grammocephala (Bull.) Quél. [Fl. Mycol. 228] — C. platyphylla (Pers.) Quél. [Jura et Vosges]. — Höttingerwald près Innsbruck, sur les souches pourries de Fagus.

Tricholoma Georgii (L.) Quél. [Ch. Jura et Vosges in Mém. Soc. Emul. Montbéliard, sér. 2, vol. 5, p. 81]. — Clairières des forêts en descendant de la Rofanspitze à Jenbach, sur calcaire,

vers 1500 m.

Leucocoprinus procerus (Scop.) Pat. [Essai taxonom. 171] - Lepiota procera (Scop.) Quél. - Agaricus procerus Scop., Fr. - Forêts de Picea près de Kals au pied du Großglockner vers 1200 m.

Amanita rubens (Scop.) Quél. [Fl. Myc. 303]. - Forêts de

Picea excelsa près de Kals vers 1200 m.

Geaster coronatus (Schaeff. pro parte) Schröt. [Pilze Schles. I. 102]; Lloyd [The Geastreae, p. 31]. — Sur l'humus des forêts de Picea excelsa près du Viller-Moor au dessus d'Innsbruck et près de Maurach.

Protomyces macrosporus Ung. — Sur les feuilles vivantes d'Aegopodium Podagraria L.: Liechtensteinklamm à St. Johann

im Pongau.

Pr. spec. - Sur une tige desséchée d'Achillea Clavenae L.: pelouses subalpines au dessus de Heiligenblut au Großglockner.

Obs.: Ce Protomyces paraît voisin de P. Bellidis Krieg.; malheureusement notre unique spécimen n'est pas en assez bon état pour pouvoir être déterminé avec certitude. A rechercher.

Exoascus epiphyllus Sadeb. [Exoasc. p. 56]. — Sur les feuilles de balais de sorcière sur l'Alnus incana (L.) DC.: à

Innsbruck et entre Dellach et Dölsach.

E. Alni-incanae (Kühn) Sadeb. — Sur les fruits d'Alnus incana (L.) Willd.: Kals au pied du massif du Großglockner, entre Dellach et Dölsach.

Taphrina Ulmi (Fuck.) Johans. [Oefvers. Vetensk. Akad. Förh. 1885, p. 43]. — Sur les feuilles d'Ulmus campestris L.: à Atzwang.

T. Celtidis Sadeb. [Exoasc. p. 85]. — Sur les feuilles vivantes

de Celtis australis L.

Lophodermium nervisequum (DC.) Rehm. [Disc. 44]. — Sur les aiguilles desséchées et adhérentes de l'Abies alba: Ratzes, Tirol.

- Cryptomyces Pteridis (Rabenh.) Rehm. Sur les feuilles vivantes de Pteridium aquilinum (L.) Kuhn: très fréquent dans les forêts vis-à-vis de Seis le long de la route, vers 900 m.
- Pseudoneziza Bistortae (Lib.) Fuckel. Sur les feuilles languissantes de *Polygonum viviparum* L.: au dessus du Passo di Fedaia, Porta Vescovo.
- Lachnum sulfureum (Pers.) Rehm var. alpestre Rehm [Discom. 892]. — Sur les tiges pourrissantes d'Aconitum Napellus L.: pentes en face du Glocknerhaus, vers 2100 m. Großglockner.
- Wynnella Auricula (Schaeff.) Boudier [Soc. Mycol. 1885. p. 102] — Otidea Auricula Cooke [Mycogr. t. 213]. — Elvella Auricula (Ic. t. 156]. — Sur la terre siliceuse dans les forêts de Picea excelsa, Brennerbad, Tirol.
- ? Nectria spec. Sur les feuilles pourrissantes de Sesleria caerulea (L.) Ard. var. calcarea Čelak.: Rofanspitze au dessus de Maurach, vers 2000 m, Tirol.

Périthèces d'abord rouges, puis rouges-noirâtres, aggrégés ou plus rarement solitaires, immatures! A rechercher à la fin de juillet ou en août.

- Polystigma rubrum (Pers.) DC. [st. conid., Polystigmina rubra (Desm.) Sacc.]. Sur Prunus spinosa L.: forêts au dessus de Jenbach, Tirol.
- Herpotrichia nigra R. Hartig. Sur les rameaux des Conifères couchés à terre par la neige, fréquent, par exemple: sur *Pinus montana*: Fedajapaß vers 1400—1700 m; sur *Juni*perus communis: à Jenbach; sur Picea excelsa: Schmittenhöhe au dessus de Zell am See.
- Sphaerella Aronici (Fuckel) Volkart [Ber. Deutsch. bot. Ges. 1903, p. 480, sub Mycosphaerella] st. conid. Fusicladium Aronici Sacc. [Michelia II, 171]. — Sur les feuilles vivantes d'Aronicum Clusii (All.) Koch (Doronicum Clusii): rocailles vers 2600 m à la Porta Vescovo au dessus du Passo di Fedaia; - sur les feuilles vivantes d'Aronicum scorpioides (L.) Koch (D. Halleri): rocailles au Hochis au dessus de Maurach, vers 2300 m.

Sphaerella Silenes-acaulis R. Maire nov. sp.

Diag.: Peritheciis sparsis vel gregariis, primo immersis, dein erumpentibus, globosis, 130—180  $\mu$  diam., nigris, laevibus, apice ostiolo minuto vix papillato pertusis; ascis sessilibus, oblongo - cylindraceis,  $35-43\times12-13~\mu$ , octosporis; ascosporis distichis, fusiformibus, utrinque obtusis, medio septatis nec constrictis, levibus, hyalinis, 9–13  $\times$  2·5  $\mu$ ; paraphysibus nullis. Sur les pédoncules, les calices et les feuilles desséchés de

Silene acaulis L.: Tirol, Hühnerspiel, vers 2300 m.

Obs. Ce champignon est voisin des S. sibirica Thüm. et S. subnivalis Rehm; il se distingue surtout par ses spores petites et de forme très allongée.

Si l'on admet pour le genre d'Algues mort né Sphaerella une priorité valable, notre espèce doit prendre le nom de Myco-

sphaerella Silenes-acaulis.

Pyrenophora brachyspora (Niessl.) Berlese [Monogr. Pleosp. p. 232, t. XII, fig. 1, Icon. Fung. II, p. 42, t. LIX, fig. 1; Pleospora phaeospora var. brachyspora Niessl. [Not. Krit. Pyr. p. 35, t. IV, fig. 20b]; Rabenhorst [Fungi europaei Nr. 2879]. — Sur Tunica saxifraga: Sigmundskron près Bozen.

Diag.: Peritheciis primo tectis, dein erumpentibus et fere liberis, conoideo-globosis, circa  $150-200~\mu$  diam., apice setis brevibus vel longiusculis (usque ad  $85~\mu$ ), plus minusve nume-

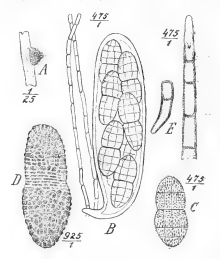


Fig. 4. Pyrenophora brachyspora (Niessl) Berlese.

A. Périthèce faiblement grossi; B. Asque et paraphyses; C. Spore; D. Spore fortement grossie, structure de l'épispore; E. Poils du périthèce.

rosis, rigidis, fuscis, praeditis; contextu perithecii tenui, pseudoparenchymatico, fusco; ascis cylindraceo-oblongis, pachydermaticis, 6—8-sporis, 90—130  $\times$  24—28  $\mu$ ; ascosporis distichis, oblongatis, ad medium valde constrictis (parte superiore latiore acutiuscula, parte inferiore obtusiore), transverse 7-septatis (3 septis primariis, 4 secundariis), loculis mediis tribus septis longitudinalibus regulariter divisis, episporio fusco-brunneo, verrucis obscurioribus saepe in cristulas transeuntibus ornato; ascosp. 30—38  $\times$  15—18  $\mu$  (parte superiore compressa, 15—8  $\mu$  lat., 13—14  $\mu$  crass.; parte inferiore cylindricea, 13—14  $\mu$  diam.).

Hab.: in caulibus et pedunculis aridis Arenariae ciliatae

et Tunicae saxifragae (L.) Scop.

Obs.: Nous donnons ci-dessus une diagnose complétée de ce Pyrenophora, qui a été insuffisamment décrit par les auteurs. L'existence de verrues sur les ascospores nous avait fait croire au premier abord à une espèce non décrite, mais la comparaison de nos spécimens avec ceux, qui ont été publiés par Winter dans les Fungi europaei de Rabenhorst nous a montré leur identité. Les verrues sont tout aussi nettes sur ces derniers spécimens que sur les nôtres, mais ont échappé aux auteurs qui ont décrit le champignon, bien qu'on les voie déjà nettement avec des objectifs à sec un peu forts (tels que le 7 de Leitz), surtout en examinant les spores dans le lactophénol qui les éclaircit et permet de voir les verrues non seulement de profil sur les côtés des spores, mais encore de face.

- Leptosphaeria anthostomoides Rehm [Hedwigia, 1882, p. 57]. Sur les tiges pourrissantes d'Aconitum Napellus L.: pentes en face du Glocknerhaus vers 2100 m, au Großglockner.
- S. Humuli (DC.) Burrill [Bull. Ill. State Lab. Nat. Hist. II. 400 (1887)]; Schröter [Pilz. Schles. II]; Salmon [Monogr. 45]; st. conid. Sur les feuilles vivantes de Humulus Lupulus L.: à Bozen.
- **Erysiphe Polygoni** (DC.) Salmon [Monogr. Erysiph. 174] st. conid. Sur *Thesium alpinum* L.: Montagna d'Andraz.
- E. graminis DC. [Fl. Fr. VI. 106]. Sur Bromus spec.: Höttingerwald près Innsbruck.
- Microsphaera Astragali (DC.) Trévisan; Sacc. [Syll. I 1882]. Sur les feuilles vivantes d'Astragalus glycyphyllos L.: à Sigmundskron près Bozen.
- Apiosporium Rhododendri (Kuntze) Fuckel. Sur la face inférieure des feuilles et les rameaux de Rhododendron ferrugineum L., sous la forme conidienne (Torula Rhododendri Kuntze): forêts au dessus de Maurach; Hühnerspiel, etc.
- Ovularia Bistortae (Fuckel) Sacc. [Syll. IV 145]; Ramularia Bistortae Fuckel [Symb. Myc. 361, tab. I, fig. 22], forma Polygoni-vivipari. Sur les feuilles languissantes de Polygonum viviparum L.: Berger-Törl, massif du Großglockner; massif du Schlern.

Nota: Ce champignon diffère à peine de l'Ovularia Bistortae type par ses conidies plus ovoïdes, ayant  $12-14\times 8~\mu$ ; il a comme le type des conidiophores flexueux, sortant en touffes lâches par les stomates, et atteignant  $100-120~\mu$  de longueur.

O. aplospora (Speg.) Magn. [Hedwigia, 1904, p. 18];
 O. Schroeteri (Kühn) Sacc. [Syll. IV 140]. — Sur les feuilles vivantes d'Alchemilla vulgaris: Cortina d'Ampezzo; Brennerbad. Obs.: Conidies 12—19 × 7—8 μ. Conidiophores simples,

Obs.: Conidies  $12-19 \times 7-8 \mu$ . Conidiophores simples, raides, atteignant  $109 \mu$  de long sur  $2-2.5 \mu$  de diamètre, Osterr, botan, Zeitschrift, 9. Heft, 1907.

cloisonnés, produisant successivement à leur sommet 2-4 conidies. Les conidies se forment par bourgeonnement et se désarticulent de la même façon que dans le Didymaria Ranunculi-montani. Après la formation de la première conidie le conidiophore émet au dessous d'elle un rameau qui produit bientôt à son extrémité une nouvelle conidie, puis sous celle-ci se forme un nouveau rameau conidifère, à peu près comme chez Phytophthora infestans. Toutefois les rameaux naissent alternativement sur deux génératrices opposées du conidiophore, suivant le type distique. Lorsque les conidies sont tombées, leur insertion est indiquée sur le conidiophore par un renflement coiffé de la calotte réfringente dont il est parlé à propos du Didymaria Ranunculi-montani: c'est ce qui explique la phrase suivante de la diagnose de Saccardo: 1. c., p. 140: hyphis..... in apice non raro torulosis". (A suivre.)

#### Die Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens.

(Mit drei Kartenskizzen.)

Von Dr. Rudolf Scharfetter (Villach).

(Schluß.1)

#### II. Arktisch-alpines Element.

Cystopteris montana Trisetum spicatum Poa cenisia Festuca supina Eriophorum Scheuchzeri Elyna Bellardi Carex lagopina C. bicolor C. alpina C. parviflora C. vaginata C. ustulata C. frigida C. ferruginea Juncus triglumis Luzula spadicea Tofieldia palustris Veratrum album Lloydia serotina

Salix reticulata S. Myrsinites S. arbuscula S. glauca Oxyria digyna Polygonum viviparum Viscaria alpina Silene acaulis Cerastium trigynum Alsine biflora A. ciliata Ranunculus glacialis R. pygmaeusThalictrum alpinum Draba incana D. dubia Arabis alpina Saxifraga stellaris S. androsacea

<sup>1)</sup> Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 7/8, S. 293.

S. moschata S. cernua

Potentilla nivea

P. frigida P. Crantzii

Sibbaldia procumbens Dryas octopetala Astragalus oroboides

Astragatus orobo A. alpinus

A. frigidus

Oxytropis campestris

O. Lapponica

Pachypleurum simplex Loiseleuria procumbens Arctostaphylos alpina Androsace Chamaejasme Gentiana tenella

Eritrichium Terglouense

Veronica fruticans

V. aphylla

Pedicularis verticillata

P. rosea P. Oederi

Pinguicula alpina Erigeron neglectus

E. alpinus E. uniflorus

Antennaria Carpatica Artemisia borealis Arnica montana Saussurea alpina Hieracium atratum.

Summe: 70 Arten.

#### II a. Alpin-nordeuropäisches Element.

Cystopteris alpina
Avenastrum alpinum
Kobresia bipartita
Carex brunnescens
C. rigida
C. fuliginosa
Juncus castaneus
Luzula glabrata
Chamaeorchis alpina
Nigritella nigra
Dianthus alpinus
Cerastium latifolium
Arenaria biflora
Anemone vernalis

Clematis alpina

Cardamine alpina

Draba aizoides D. Carinthiaca Braya alpina Saxifraga Aizoon S. aizoides

S. atzonaes
S. exarata
S. hieracifolia
S. adscendens
Alchemilla alpina
Helianthemum alpestre
Gentiana nivalis
Euphrasia minima

Eu. Salisburgensis Alectorolophus angustifolius

Doronicum Clusii Leontodon Pyrenaicus.

Summe: 32 Arten.

#### III. Alpin-altaisches Element.

Pinus Cembra Calamagrostis tenella Avenastrum versicolor Gagea Liotardi Salix retusa Silene rupestris

Callianthemum rutaefolium Astragalus australis Sweertia Carinthiaca Pedicularis incarnata Leontopodium alpinum Saussurea lapathifolia

Summe: 12 Arten.

## V. Tabelle zur Verteilung der Alpenpflanzen Kärntens.1)

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkungen (Synonyme in Pachers Flora)
	I. Polypodiaceae.										
1 2 3	Aspidium rigidum Cystopteris montana C. alpina	I II IIa	+	+++	++++	+++	+++++	+++	+++	21 29 28	C. fragil. B. alp.
!	II. Coniferae.										
4	Pinus Cembra	III	+	+	+				+	482	
	III. Gramineae.										
5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Phleum Michelii Calamogrostis tenella Trisetum spicatum T. alpestre T. distichophyllum T. argenteum Avenastrum versicolor A. alpinum A. Parlatorii Sesleria sphaerocephala S. ovata Oreochloa disticha Koeleria Carniolica K. hirsuta Poa cenisia P. minor P. pumila P. violacea P. hybrida Festuca supina F. slpina F. rupicaprina F. flura F. Norica F. picta F. pumila F. pumila F. pumila F. picta F. pumila F. pulchella	II	+	.++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++ ·++ · ·++ ·+ · · · · · · · · · · ·	++ ·+ ·+++ ·+++ · ·+ ·	+ · · · · + · · · · + · · · · + · + · · + · · + ·	+ · · + · · + + + + + + · · + + · · + + · · + · · + · · + · · + · · · + · · · + · · · · + ·	109 109 145 134 135	Avena subspicata A. alpestris A. distichophylla A. argentea A. versicolor A. alpina A. sempervirens Sesleria microceph. S. disticha Koeleria hirsuta Nachträge p. 13  Festucapil. Hall. F. ovina var. F. ovina var. F. ovina var. F. ovina var. F. heterophylla p. ou
32 33 34 35 36 37 38 39	IV. Cyperaceae.  Eriophorum Scheuchzeri Elyna Bellardi Kobresia bipartita Carex curvula C. lagopina C. brunnescens C. bicolor C. mucronata	II	+ · · + · + · · · 8	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ 13	+ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	293 274 273 205 217 219 226 220	Elyna spicata Kobresia caricina C. Persoonii

<sup>1)</sup> Herrn Prof. Fritsch in Graz sage ich für mehrere Standortsangaben meinen besten Dank.

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	C. rigida C. alpina C. parviflora C. ornithopodioides C. clavaeformis C. vaginata C. ustulata C. fuliginosa C. firma C. sempervirens C. frigida C. ferruginea	II a II II Ia II	8 + · · · · + · + · + +	23 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	30 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	24	25 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	13	20	225 227 228 241 248 246 252 253 256 255 254 257	Carex Vahlii C. nigra All. Seit 1840 vergletsch.
52 53 54 55 56 57	V. Juncaceae.  Juncus monanthus J. Jacquini J. triglumis J. castaneus Luzula glabrata L. spadicea	I II II a II a	+	•++••+	+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++	+		326 322 324 323 309 311	
58 59 60 61	VI. Liliaceae. Tofieldia palustris Veratrum album Gagea Liotardi Lloydia serotina	III	+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	++++++	+++++	++:	++++++	337 339 353 344	
62 63 64	VII. Orchideae.  Chamaeorchis alpina  Nigritella nigra  N. rubra	IIa	+	++	+	+++	+++	++	+++	424 421 421 <i>¢</i>	Nigritella angustif. N. a. β.
65 66 67 68 69 70 71 72	VIII. Salicineae.  Salix reticulata S. retusa S. glabra S. Myrsinites S. Jacquiniana S. arbuscula S. Helvetica S. glauca	III I b II I b I II I I b	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	++++++++	+++++	+++++	+++++	549 550 538 548 548 545 546 547	S. Myrsinites β. S. Lapponum
73 74	IX. Polygoneae.  Oxyria digyna  Polygonum viviparum.		22		1	52	+ + 53	(+ + 32	1	591 593	

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	S. rupestris. Heliosperma quadrifidum H. alpestre Gypsophila repens. Dianthus alpinus D. glacialis D. Sternbergii Saponaria Pumilio Cerastium latifolium C. dalpinum C. trigynum Alsine aretioides A. lanceolata A. biflora A. luricifolia A. Austriaca A. Villarsii A. sedoides A. recurva A. decandra Arenaria Marschlinsii	I	22 . + + + + + + + + + + + + + + + + + +	49 . + + + + + + + + + + + + +	59 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	52 .++++++++++++++++++++++++++++++++++++	53 . + + + + + + + + + + + + + + + + + +	32	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1797 1791 1790 1793 1792 1761 1769 1770	Silene quadrifida  Silene Pumilio  Stellaria cerastoid. Alsine octandra Facchinia lanceol.  Cherleria sedoides  Alsine sedoides  M. polygonoides
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	XI. Ranunculaceae.  Caltha alpestris Callianthemum rutaefol. Aconitum paniculatum A. Tauricum Anemone vernalis A. Baldensis Clematis alpina Ranunculus Pyrenaeus R. parnassifolius R. glacialis R. Seguieri R. alpestris R. Traunfellneri R. Thora R. hybridus. R. pygmaeus R. Hornschuchii R. montanus	Ia III I II a I II a I II Ia I I Ib I I Ib I I I I I I I I I I I I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	1518 1489 1536 1545 1480 1483 1464 1495 1499 1498 1496 1497 1501 1502	C. corandrifolium A. cernuum Pulsatilla vern. Atragena alp.  = R. Phthora

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
121 122 123	R. Carinthiacus Thalictrum alpinum Th. saxatile XII. Papaveraceae.		34	75 +	94	85	82	55	66 +	1507 1466 1468	R. gracilis Th. minus nach Prof. Fritsch in litt.
124 125	Papaver Pyrenaicum		•	•	+	+	÷	÷	÷	1551 1552	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Petrocallis Pyrenaica. Thlaspi alpinum Th. rotundifolium Th. cepeaefolium Kernera saxatilis Cardamine alpina Hutchinsia alpina H. brevicaulis. Draba Hoppeana D. aizoides D. Carinthiaca. D. Fladnitzensis D. laevigata D. incana D. tomentosa D. Pacheri D. dubia Arabis alpina A. ceerulea A. Jacquinii A. ciliata A. pumila	I I a I I I a I I I I I I I I I I I I I				• • + + + -   + • • + • • • • • • • • • • • • • • •	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	1620 1646 1647 1648 1633 1581 1653 1654 1622 1621 1625 1626 1627 1631 1624 1568 1574 1576 1576 1616 1600	Dr. Joannis Host.
155 156 157 158	S. fimbriatum S. arachnoideum S. montanum S. Funkii S. Braunii XV. Saxifragaceae	$I \\ Ib$	+ + + + + + + + 45	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+   +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	+++++74	+	1413 1417 1420 1423 1421 1419 1419 1449 1445 1448	

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181	S. caesia S. squarrosa S. Rudolphiana S. biflora S. macropetala S. aizoides S. tenella S. aspera S. bryoides S. cuneifolia S. stellaris S. aphylla S. exarata S. androsacea S. planifolia S. sedoides S. hieracifolia S. hieracifolia S. adscendens S. adscendens S. cernua		45	98	125	113 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	107 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	74	83 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1452 1451 1453 1454 1455 1443 1441 1442 1442 1444 1434 1436 1436 1436 1436 1436 1436	
182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194	Rubus saxatilis Potentilla nivea P. frigida P. minima P. Crantzii P. nitida P. Clusiana Sibbaldia procumbens Geum reptans Dryas octopetala Alchemilla flabellata	I II a		++	•			++ • • ++ ++ • ++ ++	+ · · + + + + ·	1933 1991 2033 2032 2031 2025 2018 2019 2040 2045 2046 1937 1939	A. pubescens
195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	XVII. Leguminosae.  Trifolium Noricum T. Thalii T. pallescens T. badium Anthyllis alpestris Astragalus oroboides A. alpinus A. australis A. penduliflorus A. frigidus			• + • + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			2118 $2117$	T. caespitosum  Phaca astragalina  Phaca alpina  Ph. frigida

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
206 207 208 209 210 211	Oxytropis Halleri O. campestris O. Tiroliensis O. triflora O. Lapponica O. neglecta O. Carinthiaca O. montana	$_{ m I}^{ m II}$	56	123	161	146	141	100		2121 2122 2122b 2128 2124 2127 2125 2126	Oxytropis sordida
213	XVIII. Lineae.  Linum laere	I					+	-		1888	Linum alpinum
214	XIX. Polygalaceae.  Polygala microcarpa	Ι	-		+	+	+	-	1	1826	
215	XX. Rhamnaceae.  Rhamnus pumila	I				+	+		1 1	1839	
216	XXI. Cistineae.  Helianthemum alpestre	Πa		+	1	+	+	+	· - <u>:</u> -	1670	
	XXII, Violaceae. Viola calcarata V. lutea	I				١.			+		V. calc. β Zoysii Kärnten. Unbe- stimmte Angabe.
219	XXIII. Thymelaeaceae.  Daphne striata	Ιa			+	+	+	+	+	613	Sommittee Magazon
221 222 223 224 225 226	XXIV. Umbelliferae.  Eryngium alpinum Chaerophyllum Villarsii. Bupleurum petraeum Pachypleurum simplex Athamanta Cretensis Heracleum montanum H. Austriacum H. siifolium	$\begin{bmatrix} I \\ I \\ II \\ I \\ Ib \end{bmatrix}$		+				++++	-	1326 1394 1343 1356 1352 1375 1376	H. asperum
998	XXV. Ericaceae.	ı I								1307	
229 230	Rhododendron ferrugin. Rh. hirsutum Loiseleuria procumbens. Rhodothamnus Chamae-	I	+		Ŧ		+	+			Azalea procumbens
232	cistus Arctostaphylos alpina	II	62	135	176	163	161	111		1311 1312	

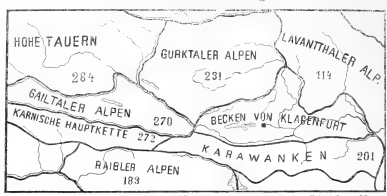
Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
233 234 235 236 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248	A. obtusifolia	I	62	135	176 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	163	161 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1111 +		1279 1284 1283 1285 1286 1273 1273 1277 1277 1277 1275 1276 1292 1293 1291	Androsace glacial. Androsace Pacheri
249	1	I	+	+	+	•	+	+	+	623	
250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265	G. prostrata G. utriculosa G. nivalis G. Rhaetica G. tenella G. nana	I	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1012 1013 1019 1019 1018 1021 1026 1025 1022 1017 1028 1029 1031 1033 1034	
266	XXIX. Borragineae.  Eritrichium Terglouense	11	•	+	+			+	+	1142	Eritrich. nanum
267 268	,	I	73	156	198	+ 186	18:	1 12	+	1069	Betonica alopec

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
270 271 272 273 274 275 276 277 288 281 282 283 284 285 286 287 298 291 291 292 293 294	V. lutea V. Bonarota V. bellidioides V. fruticulosa V. fruticans Wulfenia Carinthiaca Euphrasia drosocalyx Eu. versicolor Eu. minima Eu. pulchella Eu. Salisburgensis Alectorolophus angustifol A. lanceolatus Pedicularis tuberosa P. elongata P. incarnata P. rostrata P. asplenifolia P. caespitosa P. geminata P. verticillata P. rostea P. foliosa P. recutita P. rosea	I I a I a I a I a I a I a I I a I I a I I a I I a I I a I I a I I a I I a I I a I	73	156	+ . + + + + + + + + + + + + + + + +	186	181 +++++++++++++++++++++++++++++++++++	124 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	143 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1180 1176 1194 1188 1187 1203 1204 1186 1217 c 1218 1217 c 1219 1242a 1230 1231 1225 1226 1228 1236 1237 1233 1234 1237 1233 1234 1237 1233 1234 1235	Paederota Ageria P. Bonarota  Veronica saxatilis  P. Jacquini P. rostrata P. Portenschlagii
	XXXII. Utriculariaceae.  Pinguicula alpina  XXXIII. Globulariaceae.  Globularia nudicaulis		+	+	+	+	+	+	+	1266 1114	
299 300	G. cordifolia	I	+		+	+	+	+	++	981	
302 303 304	XXXV. Valerianaceae.  Valeriana supina V. saxatilis V. Celtica V. elongata	Ib	-	178	+	+ + + 914	+? + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	630 631 633 632	

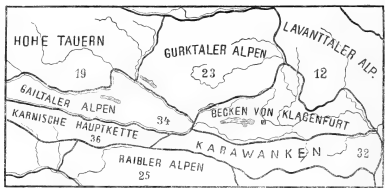
Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	C. thyrsoidea	I b I b I a I l b I b I a I b I a * I l a I a I a I a I a I a I a I a I a I	88 + . + . + . + . + . + .	178	225 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	214	207	146	167 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	946 952 949 947 960 959 961 934 935 938 936	Campanula carnica
318 319 320 321 322 323 324 325 326 327	Adenostyles glabra Aster Bellidiastrum Erigeron Atticus E. neglectus E. alpinus E. glabratus E. uniflorus Antennaria Carpatica Leontopodium alpinum Achillea Clavenae	I I II II II III III III	+ · · · + + · + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++	++? ++?+++	++ · · ++	649 663 667 669b 668 669 670 732 730 689	Adenostyles alpina Bellidiastr. Mich Erigeron Villarsii Gnaphal. carpath. G. Leontopodium
328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	A. nana	Ia   Ib   Ia   I   I   I   I   I   Ib   Ib	+	• • + • + • + • + • • • • • • • • • • •	+ +++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	• + + + + + + • + • •	+ + + +	+ · · · + + · · · · · +	694 701 692 695 696 708 707 706 714 715 720 656	Anthemis alpina  Leucanthem. alpin. L. coronipifol. Ch. montanum Artemis. Mutellina A. spicata A. nana
343 344 345 346 347 348 349 350	Arnica montana Doronicum Matthioli D. Columnae D. Halleri D. glaciale D. Clusii Senecio capitatus S. alpinus S. Carniolicus S. incanus S. abrotanifolius S. Doronicum	$\begin{matrix} \mathbf{II} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{II} \\ \mathbf{a} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{b} \\ b$	++ : : · · · ++ · · ·	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++ · ·++ · ·+ + •+	+ · + + + · · · + + + +	+++++++++++	++ ·+ • + · · · · ++	++ · · · + · · · + · -	733 737 738 734 735 736 767 750 751 752 744 759	D. Pardalianches  Cineraria capitata S. cordatus

Nummer	Name der Art	Element	Lavanttaler	Gurktaler	Tauern	Gailtaler	Karnische	Raibler	Karawanken	Nummer in Pacher	Anmerkung
352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 388 388 388 388 388 388 388 388	S. alpina S. lapathifolia. Carduus viridis. C. defloratus. C. defloratus Cirsium spinosissimum Centaurea plumosa Leontodon Taraxaci. L. Pyrenaicus L. hyoseroides Scorzonera aristata Taraxacum alpinum. T. Pacheri. Crepis aurea. C. Terglouensis C. blattaroides C. Jacquini. C. montana Hieracium furcatum H. glaciale H. alpicola H. fuscum. H. bupleuroides. H. glanduliferum H. glabratum H. villosiceps H. dentatum H. scorzonerifolium H. subspeciosum H. Irachselianum H. pulmonarioides H. Bocconei H. atratum H. picroides H. trachus H. picroides H. dentatum H. pocroides H. dratum H. pulmonarioides H. Bocconei H. atratum H. picroides H. voldepilosum	I b   II	107	210 .++ +++++++++++++++++++++++++++++++++	260 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ · · ++++++++ · + · · + · + · + · ++ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del></del>	168 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ · + · + · + + + · · · · · · · · · · ·	822 820 818 794 811 780 831 832 8338 8456 862 0 866 869 879 879 879 891 899 895 898 900? 894 906 886 885 901 919 921 929	

#### VI. Zusammenfassung.



Karte 1. Verteilung der alpinen Pflanzenarten Kärntens. (Die den Namen beigesetzten Zahlen geben die Zahl der Arten an.)



Karte 2. Verteilung der südostalpinen Florenelemente in Kärnten.



Karte 3. Verteilung der arktischen (alpin-nordeurop.) Florenelemente in Kärnten. Den Kartenskizzen diente die Karte von Kärnten von J. Berger als Grundlage.

#### Es ergibt sich:

I.	Mitteleuropäisch-alpines Element 1	64
	Ia. Alpenelement	63
	Ib. Süd- und ostalpines Element	47
II.	Arktisch-alpines Element	70
	Ha. alpin-nordeurop. Element	
III.	Alpin-altaisches Element	12
	-	288

Auf die einzelnen Alpengruppen verteilen sich die Elemente folgendermaßen:

_								
	Element	Lavanttaler Alpen	Gurktaler Alpen	Tauern	Gailtaler Alpen	Karnische Alpen	Raibler Alpen	Karawanken
	I	47	94	126	119	119	80	87
	Ia	5	14	27	27	27	16	16
- [	I*a	2	14	10	13	10	8	8
	Ib	12	23	19	34	36	25	32
	II	24	51	64	47	46	33	34
	Ha	18	26	27	24	25	17	18
	III	6	9	11	6	9	4	6
1	Summe	114	231	284	270	272	183	201

Nach den drei Hauptgruppen zusammengestellt:

Element	Lavanttaler Alpen	Gurktaler Alpen	Tauern	Gailtaler Alpen	Karnische Alpen	Raibler Alpen	Karawanken
III III Summe.	66	145	182	193	192	129	143
	42	77	91	71	71	50	52
	6	9	11	6	9	4	6
	114	231	284	270	272	183	201

Schließlich sei noch für jede Alpengruppe die Zusammensetzung der Flora nach Elementen, in Prozenten ausgedrückt, angeführt:

Element	Lavanttaler Alpen	Gurktaler Alpen	Tauern	Gailtaler Alpen	Karnische Alpen	Raibler Alpen	Karawanken
III III Summe	58 37 5 100	63 33 4 100	64 32 4 100	71 26 3 100	$ \begin{array}{r} 71 \\ 26 \\ 3 \\ \hline 100 \end{array} $	71 27 2 100	71 26 3 100

### Neue Pflanzenformen aus Illyrien.

Von Karl Maly (Sarajevo).

Silene Reiseri m. (S. venosa [Gilib.] Aschers. β. Reiseri m.)

Halbstrauchig, 40—60 cm hoch, stark verzweigt, kahl, bereift. Äste ziemlich stark, dicht und gleichförmig beblättert. Internodien kurz. Blätter dicklich bis fleischig, länglich, 30—40(-70)×8—12(-16) mm, kurzzugespitzt, gegen den Grund zu schwach bis ± deutlich keilig verschmälert, rückwärts einnervig, knorpelig berandet. Blust meist ziemlich armblütig, die Achsen dick, die Blütenstiele so lang wie die Kelche. Deckblätter klein, häutig. Blumenkrone weiß, ohne Krönchen, die Platten zweiteilig mit verkehrt-eirunden Lappen. Kelch 10—16 mm lang. Gynophor kugelrund (später einschrumpfend), etwa viermal kürzer als die verkehrteiförmige Kapsel. Antheren dunkel gefärbt, der Pollen gelblichgrün.

Der hochverdiente Ornithologe, Herr Kustos Othmar Reiser, dessen emsigem Sammelfleiß wir auch schon so manche seltene Pflanze des Balkans verdanken, brachte mir diese bei typischer Ausbildung überaus charakteristische Wuchsform von den Pettini¹) nächst der Halbinsel Lapad bei Gravosa (Dalmatien) mit, wo sie im Verein mit Crithmum maritimum, Statice cancellata, Lotus cytisoides u. a. wächst und Ende Mai bis Mitte Juni in Blüte

steht.

Sie ist durch ihren halbstrauchigen, vielverzweigten Wuchs, die gleichmäßig dicht beblätterten Zweige und die breiten Lappen der Blumenblätter ausgezeichnet. Im lebenden Zustand fällt überdies die fleischige Beschaffenheit der Blätter und das bis zur

Fruchtreife kugelförmige Gynophor sehr auf.

Später brachte mir Herr Kustos Reiser ähnliche Formen vom Scoglio Montecuccoli bei Neum (Klek), die jedoch schon den Übergang zu S. venosa darstellen oder, besser gesagt, nicht mehr zum Typus der S. Reiseri gezählt werden können. Sie weichen von letzteren in mehrfacher Beziehung ab: der Wuchs ist viel schmächtiger, der Stengel lockerer beblättert, die Blätter sind lanzettlich, meist schmäler und der Blütenstand ist reichblütig.

Es ist zweifellos, daß S. Reiseri eine durch den Einfluß des felsigen, vom Meere umbrandeten Standortes entstandene Wuchs-

form der S. venosa darstellt.

Meines Wissens ist diese neue Form noch nirgends beschrieben. Unter den bekannten Sippen hat S. commutata Guss.<sup>2</sup>) einen der S. inflata var. latifolia Rchb. (Icon. flor. Germ. VI, fig. 5120) ähnlichen Wuchs<sup>3</sup>), lang bespitzte Blätter, von welchen

1) D. h. Kämme, sehr kleine Felsinseln.

 <sup>2)</sup> Vgl. Rohrbach, Monographie der Gattung Silene (1868), S. 86. S. Cucubalus β commutata Rohrb. l. c.
 3) Siehe Strobl in Österr. botan. Zeitschrift 1885, S. 361.

wenigstens die unteren zumeist am Rand bewimpert sind, längere Kelche1) und schmälere Blumenblattzipfel. Sie wächst auf den

Gebirgen des mediterranen Florengebietes 2).

S. maritima With. 3), eine Pflanze der atlantischen Küsten Europas und Nordafrikas (S. mauritanica Pott ex Rohrb., non Pomel), die merkwürdigerweise auch am Lido von Venedig vorkommen soll<sup>4</sup>), ist durch den gracilen Wuchs, die dünneren, lanzettlichen, meist kürzeren Blätter und durch das Vorhandensein des Krönchens an den Blumenblättern verschieden.

Stachys alpina L. var. sulphurea m.

Blumenkronen groß, alle rein schwefelgelb, die Röhre blaß-

gelb, Deckblätter grün.

Im Felsgeröll an der Ostbahn gegenüber Starigrad bei Sarajevo. Ein Stock unter zahlreicher typischer S. alpina L., ca. 750 m. s. m.

Die gelbblühende Form von S. alpina L. scheint sehr selten zu sein. Briquet erwähnt in den Labiées des Alpes Maritimes, II. 238 ff., nichts von ihr, sie ist ihm unbekannt. Die einzigen Angaben fand ich bei Brittinger in Verhandl. der zoolog.botan. Gesellschaft in Wien XII (1862), S. 1055, wo es heißt: "Var. Mit blaßgelben Blumen, bei Windischgarsten, an dem Waldrande nach Spital" (Oberösterreich), und bei C. Fritsch, l. c. 1888, S. 84: "In einem Waldschlage bei Söllheim... einige Exemplare, an denen ein Teil der Blüten gelblich oder nur schwach rötlich überlaufen war (Salzburg). Ich füge noch bei, daß der bosnische Standort nicht beschattet, sondern der Sonne ausgesetzt ist.

#### Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol. (Fortsetzung. 5)

203. Auf eingehendere Untersuchung des getrockneten Orobanche-Materiales kann ich mich aus Mangel der neueren Literatur nicht einlassen und erwähne nur, daß ich drei Formen als neue Arten ins Herbar eingereiht habe.

1) Willkomm et Lange, Prodrom. flor. Hisp., III., S. 669.

3) Rohrb., l. c. S. 84.

4) Bertoloni sec. Rohrb., l. c.

<sup>2)</sup> Nach Pantocsek, Beitr. zur Fauna und Flora der Hercegovina, Crnagora und Dalmatiens (1874), S. 106, soll S. commutata Guss. auch auf Felsen der Orlova skala unter dem Kom in Montenegro wachsen. Es dürfte sich in diesem Falle wohl sicher um S. venosa var. bosniaca G. Beck handeln.

<sup>5)</sup> Vergl. Jahrg. 1907, Nr. 6, S. 234. — Die in Nr. 5, 1907, S. 200 aufgeführte Digitalis Pichleri Huter ist nach freundlichster Aufklärung J. Bornmüllers Digitalis brachyantha Griseb. und es hat somit obiger Name gänzlich zu entfallen.

1. Orobanche Sideritidis H. P. R. it. III. ital. 1877.

20—30 cm alta. Spica ovato-elongata, floribus densiusculis. Bracteae late-lanceolatae. Calyx latus cum 1—2 segmentis, medium corollae attingens. Corolla magna rubescens campanulaeformis, infra 1, supra ad 2 cm lata, 2·5 longa. Filamenta infra tertiam tubi partem inferiorem inserta, inferne fere lanata. Stigma brunneum, grande, bilobum, hinc inde lobis emarginatis. Affinis O. Teucrii Holandre. Wird von Beck, Monogr. der Gattung Orobanche, pag. 157, zu O. caryophyllacea Sm. f. vulgaris gezogen. Wächst auf den Wurzeln der Sideritis brutia, manche Stöcke derselben verwüstend, in Calabrien: Dirupata di Morano, 1100—1300 m s. m.

2. Orobanche Ebuli Huter et Rigo. Ad 40 cm alta. Spica longa, laxissima. Bracteae late lanceolatae cum calycis dentibus corolla subbreviores. Tubus corollae semicirculariter curvatus. Filamenta parte tertia inferiore inserta, fere glabra. Labium superius emarginatum, cum lobis labii inferioris denticulatum, longe glandulose pilosum. Flos brunneus, 2 cm longus, in medio 8—9 mm latus.

Stigma obscurum.

Habitat: Aprutium, in nemoribus montis Morrone parasit. in radice Sambuci Ebuli, 1500—1600 m s. m. (leg. Rigo).

3. Orobanche Langei H. P. R. — Cl. J. Lange schrieb zu den zwei Stücken, die wir 1879 zwischen Pizzara und Casarabonella (Prov. Malaga) sammelten: "characteribus ad O. minorem accedit, sed habitu valde differt; forsan n. sp.?: filamentis glabris ad 3. part. tubi infer. insertis, stylo glabriusculo etc."

Stengel am Grunde sehr verdickt 15-20 cm hoch; Traube

unten locker, obenhin sehr dicht. - Nährpflanze?

204. 1. **Teucrium Pseudo-chamaepitus L.** kommt um Almeria (Spanien) in zwei Formen vor: α. hirta, caulibus et foliis hirtis et sublanatis und β. **glabra H. P. R.**, it. hisp. 1879, nr. 1134: foliis glabris, solummodo partibus supremis, pedunculis calyci-

busque brevissime glandulose puberulis.

Die erste, α. hirta, kommt an offenen Stellen (wie auch um Malaga etc.) vor; β. glabra im Barranco del Caballar. Leider besitze ich kein authentisches T. campanulatum L., dem β. glabra äußerst nahe stehen muß, wenn es nicht gar mit ihm identisch ist. Willkomm lag aus Spanien von T. campanulatum kein Beleg vor. Es wäre gewiß interessant, bei einem Vergleiche des T. campanulatum L. aus Sizilien, Apulien, Otranto mit T. Pseudochameapitys aus Spanien außer dem Indument andere konstante Merkmale zu finden, die ich aus den Diagnosen beider im Prodrom. fl. hisp. II, pag. 468—469, nicht heraus zu lesen vermag.

2. Teucrium Scorodonia L. wird oft in zahlreiche Spezies, Sub-

spezies und Varietäten geteilt, wie: T. Pseudoscorodonia Desf. —
T. euganeum Vis. — T. siculum Guss. — T. Gasparinii Nym.
— T. baeticum B. et R. — T. massiliense L. — Per. Lara
kam bei seinen Untersuchungen zu dem Resultat, daß fast alle

Formen von *T. Scorodonia* L. "vix varietates dicendae" seien. — Es lassen sich aber doch einzelne Formen nicht schwer nach den Brakteen erkennen.

A. Bracteae rhomboideae, latitudine duplo longiores.

1. T. Scorodonia L. Folia caulina usque ad apicem crebra, crenata, crenis ad 30, parvis, cum petiolis et caule patule pilosa, in parte florali cum calycibus floribusque breviter eglandulose pilosa. Calyx defloratus supra ad 3 mm latus, cum dentibus 4 mm longus.

2. T. baeticum Boiss. et Reut. Caulis foliaque breviter molliter pilosa. Folia caulina minus crebre crenata, crenis 20—25, plerumque obtusioribus, areolis venarum reticulatarum maioribus ac in praecedente, in parte florali cum calyce glandulose puberula.

Calyx ore 4-5 mm latus, cum dentibus 6 mm longus.

3. T. massiliense L. Pube brevissima subcanescens. Tubus

floris calyci aequilongus. Stamina paulum prominentia.

B. Bracteae ovato-triangulares, 3-4 mm latae et

longae.

4. T. siculum Guss. = T. euganeum Vis. = T. Pseudoscorodonia Desf. Caulis petiolique patenter-recurve pilosi. folia paucicrenata, crenis 8-11, lobo ultimo latiore obtusiore integro. Calyx ad orem 5 mm latus, cum dentibus 6 mm longus, breviter glandulose pilosus.

3. Port a und Rigo, it. IV. hisp. 1891, brachten aus Sagra Sierra ein unaufgeblühtes Stück *Teucrium* mit, das aber eine Traube vorjährigen Blütenstandes hatte. Die Form der Blätter deutet aut *T. lucidum* L., von welchem es abweicht: caule parte florente albo-villoso. Ich bezeichne die Pflanze als *Teucrium lucidum* L. var. *hirticalyx* Huter.

4. Teucrium dentatum Porta et Rigo 1890, läßt sich von T. Webbianum Boiss. nur als Varietät trennen: foliis planiusculis (margine paulum revolutis), exceptis foliis floralibus a medio dentatis (non integris revolutis), supra brevissime pilosis (non hirtis); foliis floralibus lanceolatis (non linearibus).

Alle diese Merkmale schwanken. T. Webbianum ist die Form hoher, unfruchtbarer Lagen, T. dentatum niederer und fetter Standorte. Was hingegen durch Baenitz als T. dentatum aus der Provinz Teruel, von Reverchon gesammelt, ausgegeben

wurde, ist typisches T. Chamaedrys L.

5. Teucrium saxatile Cav. = T. buxifolium Schreb. ("nomen valde incongruum" Lange in lit.) kann in folgenden Formen auftreten, die nicht selten am nämlichen Standorte wachsen und ineinander übergehen.

α. T. saxatile Cav. Foliis caulinis supra virentibus, subtus niveo-tomentosis, latis, ovatis, crenatis, margine parum revolutis; calyce cum pilis subpatentibus. Forma umbrosa!

— Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, nr. 660, Sierra de Orihuela.

β. T. Freynii Reverchon. Foliis aequilatis, crenatis, sed supra et infra tomentellis cinerascentibus; calyce adpresse tomentoso. — Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, nr. 338, Prov. Almeria, Sierra Cabrera, et nr. 607, Regn. Murcicum, Sierra de Espuña.

 $\gamma$ . tomentosum Willk. Prodrom. fl. hisp. (sub  $\beta$ ). Foliis angustioribus, valde revolutis, supra subcanescentibus, infra canes-

centibus. Forma aprica!

Porta et Rigo sammelten 1890 (nr. 321 et 614, Regn. Murcicum, in rupium fissuris Sierra Tertia, in montibus prope Lorca 300—1200 m s. m., Maio) ein Teucrium, das wir als  $T.\ buxifol$ .  $\beta$ . tomentosum Willk. ausgaben, welches aber fast unzweifelhaft das nahezu verschollene Teucrium thymifolium Schreb. (cfr. Prodom. II., pag. 476) sein dürfte.

Humile, ramosissimum. Folia conferta oblonga, margine valde revoluto, 5—6 mm longa, vix 1 mm lata, obtusa, in petiolum attenuata, vix crenata, tomentose cinerascentia usque incanescentia. Verticillastra subtriflora, paucissima ad apicem ramorum subcapitata. Calycis dentes triangulares acuti. Corolla (tubo

calyci sublongiore), albe-luteola, parce pilosa.

Unterscheidet sich von *T. saxatile* Cav. durch die auf dem Blattstiele nicht erweiterten, fast ganzrandigen Blätter und durch die aus dem Kelche nicht hervorragende Korollenröhre; von *T. montanum* L., dem es in Blattform und Farbe der Blume näher steht, durch gedrungenen Wuchs und kleinere, in armblütigeren Quirlen stehende Blüten. Nur zwei Ausdrücke in der Diagnose von Bentham könnten Bedenken erregen "foliis crenatis" — eine Spur von Kerbung ist vorhanden, aber so schwach, daß dieselbe nicht in allen Blättern mehr erkennbar ist — und "corollae rubescentes", während unsere Pflanze die nämliche Farbe zeigt wie *T. montanum*.

Der Standort in Willkomm, Suppl.: Alicante, Kusinsky 1889, dürfte zu unserer Pflanze stimmen; ob aber die prope Velez Rubio in Cerro dela Peña alta, von Rouy gesammelte Pflanze stimmt, möchte ich bezweifeln. Einige Stücke von T. saxatile β. tomentosum Willk., welche Porta und Rigo in der Sierra de Alcaraz sammelten, haben durch den Wuchs und die schmäleren umgerollten Blätter einige Ähnlichkeit mit T. thymifolium.

6. Teucrium carthaginense Lge. (1880) blüht gelblichweiß (non corolla "alba"! cfr. Willk., Suppl., p. 160); es ist um Cartagena nicht selten und war die erste Art, welche uns

1879 in Spanien in die Hände geriet.

7. Es wird wohl vergebliche Mühe bleiben, bei Teucrium aureum Schreb. Varietäten zu diagnostizieren; denn die Pflanze ist sehr vielgestaltig, hauptsächlich infolge der Verbreitung von ganz niederen Lagen (100—200 m s. m.) angefangen bis zu Höhenlagen von 2400—2500 m. Die Farbe des Blattindumentes schwankt von aschgrau bis goldgelb; ja selbst am gleichen Individuum sind die Turionen aschgrau, Stengelblätter und Blütenstand gelb

oder umgekehrt. Daß auch der Wuchs (bald groß, stark, aufstrebend, bald niederliegend und kleiner) dadurch beeinflußt wird, ist klar. Man könnte daher nur etwa angeben: forma latifolia, angustifolia, cinerascens, aurea etc.

8. Das so seltene Teucrium eriocephalum Willk. wächst auch im Barranco del Caballar prope Almeria in locis rupestribus aridis (22. April 1879 nondum florens!), H. P. R. iter hisp..

nr. 1128.

9. Teucrium chrysotrichum Lge. (efr. Willk., Suppl., p. 160) kam uns 1879, und Porta und Rigo 1895 auf dem Rücken der Sierra de Mijas supra Alhaurinjo sehr spärlich und zerstreut unter und scheint zu den seltensten endemischen Arten zu gehören.

205. Ajuga humilis Porta in Veget., p. 56, ist mir ganz unbekannt; wahrscheinlich wurde die Pflanze nur in einem Individuum gesammelt, welches sich als Unikum im Herb. Porta befindet. Willk. (im Suppl.) vermutet darin eine Varietät von A. Iva. Wer kann das beurteilen, da Porta in den Diagnosen seiner neuen Arten be-

harrlich jede Affinität unberücksichtigt läßt!

Vergebens bemühe ich mich, reine Ajuga chia und Chamaepitys Schreb. zu erkennen. Reichenbach (Icones) behauptet an den Teilfrüchten bei A. chia "Höfchen quer"; bei A. Chamaepitys "Höfchen klein, fünfeckig" gefunden zu haben. Wer mehrere Teilfrüchte auf diese Merkmale untersucht, wird die Haltlosigkeit dieser Merkmale bald einsehen. Andere nehmen Annuität und Perennität als entscheidend an: auch dieses Merkmal ist hinfällig, da man am selben Standorte einjährige und zweijährige Exemplare sammeln kann. Es bleibt nur noch übrig, die Länge der Blüten und das Verhältnis derselben zu den oberen Blättern. Doch auch dieses ist schwankend; vgl. Reichenbach, Ic. t. 34. f. 1, wo die vier Blüten alle Stadien aufweisen. Ich halte die Auffassung für richtig, wenn man A. Chamaepitys einteilt in: a. vulgaris mit verhältnismäßig kurzen Corollen (dazu f. glabra Presl) und  $\beta$ . longiflora Vis., Blumen länger, meist so lang, wie die Deckblätter (= A. chia Schreb.), mit f. hirta Freyn.

206. Salvia blancoana Webb et Heldr. 1850 = S. Hegelmaieri Porta et Rigo, 1890, it. II. hisp., nr. 387 et 1891, nr. 189.

Suffruticosa, ramos (caules) paucos (1—4), erectos, ad 30—50 cm altos edens. Caules basi subverticillatim foliosi. Folia oblonge-elliptica, apice acutiuscula, margine eleganter crenata, petiolulata, ad 20—25 mm longa, 10 mm lata, (petiolo 10 mm longo), subtus canescentia, supra virentia, pulchre elevato-areolata (venose reticulata). Caulis superius parce foliatus, foliis inferioribus et mediis petiolulatis, cuneate-obovatis, superioribus decrescentibus, infra subcanescenti-tomentellis, supra glabrescentibus, ad partem floralem saepius parce ramosus. Verticillastra dissita, pauci- (1—2-) flora. Flores pedicellati vel subsessiles. Bracteae deciduae, minutae, pedicellis breviores. Calyx obconice-campanu-

latus, elevate nervatus, cum dentibus 10—11 mm longus, glandulose pilosus, dentibus triangulari-acutatis. Corollae magnae, ad 4—5 cm longae; tubus calyce 3-plo longior, sursum valde dilatatus, parce pilosus, labium superius rectum, oblique rotundatum, labium inferius lobo medio maiore, obovato, ad 13 mm lato.

Habitu Salviae lavandulaefoliae Vahl, quae vero differt: caulibus usque verticillastra ± tomentose-pilosis; bracteis maioribus; calycibus subbrevioribus; verticillastris 4—6-floris (exceptis ramulis, si adsunt); floribus sessilibus, nervis calycinis brevissime subscabriusculis; dentibus calycinis triangularibus, abrupte in acumen satis longum prodeuntibus; tubo corollae sub ore vix ampliato; corolla calyce vix 2-plo longiore (2 cm longa); lobo labii inferioris medio lobis lateralibus paulum maiore.

Salvia condelabrum Boiss. differt statura maiore, ramositate, foliis cinereo-pilosis, floribus maioribus, 35—40 mm longis.

Salvia blancoana steht somit in der Mitte zwischen S. lavandulaefolia, welcher sie in Tracht und Blattform nahe steht, von der sie aber durch behaarte Kelche, dessen stumpfe Zähne, und durch größere Blüte abweicht, und S. candelabrum, von der sie durch geringere Verzweigung, incanescente Blätter und kleinere Blüten abweicht. — Bastardierung ist wohl ausgeschlossen, weil S. candelabrum dortselbst fehlt.

Porta und Rigo fanden diese Pflanze in pascuis saxosis Alcaraz, sol. calcar., prope 700—800 m s. m., im Juni blühend.

Freyn schrieb seinerzeit, daß er die nämliche Pflanze auch unter den Sammlungen des Prof. F. Hegelmaier aus der Sierra Mariola (ges. 1878) gesehen habe; aber Hegelmaier konnte sich daran nicht erinnern.

Die Nota in Willkomm, Supplem. p. 149—150, zwingt wohl, S. blancoana und S. Hegelmaieri zu identifizieren. Auch der Standort spricht nicht dagegen, da Prov. Jaën und Albacete zusammenstoßen.

Als "S. blancoana" liegt mir ein Exemplar vor, cult. in horto botan. Vindobonae, welches aber weder mit S. candelabrum, noch mit unserer Pflanze eine Ähnlichkeit besitzt. Ich halte dieses für Salvia oxyodon Webb.

- 207. Scutellaria minor L. liegt mir von Außerdorfer 1865 bei Nikolsdorf, Osttirol, gesammelt unter den Namen Sc. galericulata  $\beta$ . pubescens Ausd. vor. Genauer Vergleich lassen keinen Zweifel übrig, daß diese Pflanze Sc. minor L. sei und der Flora von Tirol zugeschrieben werden kann. Sie wird von Hausmann nur für Kärnten und Salzburg angegeben.
- 208. Die von Porta und Rigo 1875 ausgegebenen Stachys "dasyanthes" vom Monte Gargano ist St. heraelea All.

Rigo tand Stachys silvatica L. am Fuße des Mte. Serva bei Belluno weißblühend!

Die Formen der gemeinen Stachys recta L. in etwas annehmbare Reihe zu bringen ist eine Sisyphusarbeit; da ja Behaarung, Blattform und Wuchs je nach Standort äußerst veränderlich sind. Die kleinen Merkmale, wodurch man mehrere Arten, z. B. St. ramosissima Roch., St. subcrenata Vis., St. fragilis Vis., St. labiosa Bert. etc. zu unterscheiden glaubt. gehen so unmerklich ineinander über, daß eine Grenze zu ziehen fast unmöglich erscheint. — Stachys Sendtneri Beck ist wohl eher mit St. recta zu vergleichen als mit St. pubescens Ten. — Nyman glaubt nach Angabe v. Jankas die St. plumosa Griseb. mit St. recta vereinen zu können. Hätten nur alle unsere Arten so auffallende Merkmale, um sie so leicht unterscheiden zu können!

Eine Stachys aus Callier iter tauricum, von Haláscy als "pubescens?" bezeichnet, scheint mir so abweichend, daß ich sie als Stachys taurica mh. in mein Herbar einreihe. Ich überlasse es berufeneren Kräften, über die Pflanze Klarheit zu

schaffen.

209. Phlomis Portae Kerner 1870 unterscheidet sich von der ähnlichen Ph. fruticosa L. konstant durch lanzettlich lang vorgezogene Deckblätter (nicht keulig oval mit abgesetzter Spitze); längere Blätter (Länge: Breite 8:3, nicht 2:1), welche beiderseits aschgrau, filzig und behaart und zierlich gekerbt sind; endlich durch deutlich eiförmige, in eine ziemlich lange Granne vorgezogene Kelchzipfel.

Ph. viscosa Poir. unterscheidet sich davon besonders durch dreieckige (nicht oval-längliche), am Grunde abgestutzt-herzförmige

Blätter.

Ph. ferruginea Ten. scheint nach der Diagnose in Arcangeli, Flor. ital., durch rostbraunen Überzug und herzförmige untere Blätter verschieden zu sein.

Ph. Portae wurde nur einmal gesammelt etwas oberhalb Verona und ist wahrscheinlich ein Gartenflüchtling.

210. 1. Sintenis et Rigo, pl. ex Cypro 1880, nr. 571 (in rupibus montis Pentedactylos) wurde von Boissier als Sideritis "libanotica var." (ex sect. Empedoclea Benth.) bezeichnet, unterscheidet sich aber von S. libanotica var. canescens Boiss. (leg. Bornmüller pr. Amasia, nr. 654) spezifisch und ist durch folgende Merkmale charakterisiert:

Caulis simplex brunneus, breviter parce glanduloso-pilosus. Folia lingulata, dense cano-sericea (non tomentosa), caulina sessilia (non petiolata). Bracteae latae, non apice in acumen abeuntes. Verticillastra  $2-2^1/_2$  cm (non ca. 1 cm) lata. Calyx nervatus, glandulose-pilosus (non lanatus), cum dentibus ovato-lanceolatis acutiusculis (non lanceolatis acutissimis) 10 mm (non 8 mm) longus. Corolla rubra (non luteola), magis ex calyce prominens.

Falls die Pflanze nicht schon bekannt sein sollte, bringe ich für sie den Namen **Sideritis** cypria in Vorschlag<sup>1</sup>).

- 2. Unter dem Namen Sideritis taurica liegen mir Exemplare von zwei Standorten vor:
- a) Tauria, prope Sudak, leg. Callier Juni 1896, Dörfler, herb. norm. nr. 3453, welches ohne Zweifel die Marschall v. Biebersteinsche Art ist.
- b) In declivitate meridionali Olympi Bythin., leg. Pichler August 1874, welches wohl von Boissier bestimmt sein mag. Diese Pflanze unterscheidet sich aber von S. taurica M. B. durch die nachstehenden Merkmale:

Folia turionum sterilium cuneato-lingulata, obtusissima (non lanceolata, acuta) subtiliter crenata, caulina petiolulata, supra cinereo-lanata. tomentosa, infra subvirentia, rugosa. Caulis dichotome ramosus. Verticillastra congesta (non interrupta), spicam ovatam, 2-3 cm longam,  $1^1/_2$  cm latam formantia. Bracteae triangulares (non rhomboideo-acutatae). Calyx 9 mm (non 12 mm) longus, longe lanato-villosus (non basi leviter, superne piloso-villosus), dentibus tubo subbrevioribus (non 2-plo brevioribus), inconspicue reticulatis, acutis, inermibus (non conspicue reticulatis, subpungentibus). Corollae flavae, 9 mm longae, labium superius integrum (non bilolo-emarginatum), inferius lobo medio lateralibus rotundatis maiore (non lateralibus sublanceolatis).

Mögen Kenner der Flora orientalis entscheiden, ob hier schon Bekanntes aufgeführt ist, oder ob eine unrichtige Bestimmung vorliegt. Ich lege diese auffallende Pflanze in mein Herbar als **Sideritis dichotoma** Huter. (Fortsetzung folgt.)

## Nachtrag.

Im vorigen Heft dieser Zeitschrift ist auf Seite 265 durch ein Versehen die Figurenerklärung zu dem Artikel "Über Kränzlins Bearbeitung der Scrophulariaceae-Antirrhinoideae-Calceolarieae" von J. Witasek weggeblieben, welche hiemit nachgetragen wird.

- Fig. 1. Blüte von Calceolaria integrifolia Murr.
- - " 3. " C. tenella Poepp.
- " 4. " ". C. Darwinii Hook. a) nach Hookers "Flora antarctica".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach freundlicher Mitteilung J. Bornmüllers wurde die Pflanze schon 1900 von Post als S. cypria benannt, weshalb dessen Name als Autor beizusetzen ist. — Zusatz während des Druckes.

5. Blüte von C. mendocina Phil. Fig.

C. verticillata R. & P.

C. adscendens Lindl. nach Hookers 7. "Exotic Flora".

C. pallida Phil.

9. Schematischer Durchschnitt durch die Blüte von C. petioalaris Cav.

10. Blüte von C. atrovirens Witasek.

. C. foliosa Phil. 11.

Alle Figuren, zu denen nicht ausdrücklich ein anderer Vermerk gemacht ist, sind Originaldarstellungen und zumeist nach den Handzeichnungen angefertigt, welche ich dem Reicheschen Herbarmaterial anläßlich meines Studiums desselben im Jahre 1904 beigefügt habe.

Verbesserungen: Auf Seite 228, Zeile 17 von unten, ergänze

nach vor: Anführungszeichen oben.

Auf Seite 262, Zeile 10 von oben, lies "zuzugeben" statt "anzugeben".

# Literatur - Übersicht<sup>1</sup>).

Juli 1907.

Bresadola J. Fungi Javanici, lecti a cl. Prof. Dr. E. Hein-(Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 237 richer. bis 242.) 8°.

Neue Arten und Varietäten: Mycena digitalis, Hygrophorus croceophyllus, Crepidotus aurantiacus, Polystictus umbrinellus, Thelephora viridula, Nidula emodensis (Berk.) Lloyd var. Heinricherii, Hypoxylon Heinricherii, Hypocrea Solmsii Fischer var. corniformis, Midotis Heinricherii.

Domin K. Über einen neuen Dianthus-Bastard. (D. plumarius L. × caesius Sm.) (Allgem. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907,

Nr. 7/8, S. 113—114.) 8°.

Bei dem im botan. Garten der böhm. Universität in Prag spontan entstandenen Bastard unterscheidet der Autor zwei Formen, die er als f. floribunda und f. supercaesius bezeichnet.

Hackel E. Gramina Cubensia nova. (Fedde, Repertorium, Bd. IV,

1907, Nr. 7/8, S. 112-114.) 8°.

Paspalum dolichophyllum Hack., Paspalum Bakeri Hack., Leptochloa perennis Hack.

Janczewski E. Species novae generis Ribes. II. (Fedde, Repertorium, Bd. IV, 1907, Nr. 9-14, S. 209-212.) 8°.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche Die Redaktion. höflichst ersucht.

R. setchuense, latifolium, Soulieanum, sucheziense, Santae Luciae, Hallii, Altamirani, ussuriense, fontenayense (glutinosum? 🗙 grossularia

var. uva crispa).

Keissler K. v. Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Kärntens. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 220-236.) 8°. Kindermann V. Teratologische Beobachtungen. (Lotos 1907, Nr. 7. S. 121—123.) 4°.

Betrifft blütenteratologische Fälle bei Robinia Pseudacacia, Colutea

arborescens und Chrysanthemum leucanthemum.

Murr J. Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien von Tirol, Vorarlberg und Südbayern. IV. (IX.) (Schluß.) (Allgem. botan.

Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 7/8, S. 115-116.) 8°.

Neue Formen sind: H. Murrianum A-T. subsp. suboreites M. Z., H. Benzianum M. Z. grex vulgatifolium Z. subsp. insbruckense Murr, H. juranum Fr. subsp. chloricolor M. Z. = H. lanceolatum Vill. > - silvaticum (L.) Z., H. constrictum A.-T. (H. laevigatum < prenanthoides) subsp. Poellianum Zahn, H. laevigatum Willd. subsp. megalolepis M. Z

Petrak F. Über die systematische Bedeutung überwinterter Blätter bei der Gattung Viola. (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 7/8, S. 118-119.) 8°.

Porsch O. Versuch einer Phylogenie des Embryosackes und der doppelten Befruchtung der Angiospermen. (Vortrag.) (Verhandl.

d. k. k. zool.-botan. Ges. Wien, 1907, S. 120-134.) 8°.

Vorläufiger Bericht über eine eingehende Untersuchung, welche die Ableitung des Baues des Embryosackes und des Befruchtungsmodus der Angiospermen von dem der Gymnospermen, respektive vom Gymnospermentypus versucht. Nach der Auffassung des Verf. ist der Embryosack der Angiospermen homolog zwei Archegonien, deren jedes auf das Minimum von vier Zellen reduziert ist. Der Eiapparat mit dem oberen Polkerne entspricht dem einen Archegonium, die Antipoden mit dem unteren Polkerne dem anderen. Die beiden Polkerne entsprechen den Bauchkanalkernen der Archegonien. Von den beiden Archegonien liefert das obere den normalen lebensfähigen Embryo, das untere beteiligt sich durch seinen Bauchkanalkern an der Bildung des zweiten Embryos, des Nährembryos oder Endosperms.

Schorstein J. Polyporus, Schlüssel zur Bestimmung der häufigeren mitteleuropäischen Arten, von Prof. Dr. E. Rostrup. Aus dem Dänischen übersetzt. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907,

Nr. 3, S. 242—244.) 8°.

Velenovský J. Vergleichende Morphologie der Pflanzen. II. Teil.

Prag (Rivnač). gr. 8°. 731 S., 300 Abb., 3 Taf.

Schon bei Erscheinen des ersten Teiles dieses Buches wurde im allgemeinen die Tendenz desselben charakterisiert und der abweichende Standpunkt des Ref. betont. Der vorliegende Teil behandelt die Morphologie der Phanerogamen, u. zw. die Keimpflanze, Wurzel, Blatt, Achse und Trichome. Anerkennend muß die große Zahl eigener Beobachtungen des Verf. und die illustrative Ausstattung des Werkes hervorgehoben werden; das Buch ist keine Kompilation, sondern das Werk eines Verf., der aus eingehender Beschäftigung mit dem Gegenstand zu einer selbständigen Auffassung gekommen ist. Besonders zahlreiche eigene Untersuchungen sind in den Abschnitten über die Keimpflanzen der Monokotylen, über Phyllokladien, über Nebenblatt-bildung etc. verwertet. Nicht befreunden kann sich der Ref. mit der Art der Literaturbenützung; gerade in einem morphologischen Sammelwerke wäre ein Hinweis auf die wichtigste Spezialliteratur von Wert gewesen, statt dessen finden sich im Texte bloß hie und da Autoren zitiert, besonders dann, wenn der Verf. ihnen eine Unrichtigkeit nachzuweisen sucht. Wenn sehon über-

haupt andere Autoren erwähnt werden, dann sollte - um nur ein paar Beispiele zu nennen — Lubbock bei Besprechung der Keimlinge, S. 280, Jost bei Besprechung der Knollenbildung von Corydalis, Fritsch bei Behandlung der Keimung der Gesneriaceen nicht fehlen. Trotz dieser Mängel und abweichender Auffassungen muß Ref. das Buch als eine wertvolle Bereicherung der Literatur bezeichnen.

Zahlbruckner A. Ein neues Dialypetalum aus Madagaskar. (Original diagnose.) (Fedde, Repertorium, Bd. IV, 1907, Nr. 1/2,

S. 7.) 8°.

Dialypetalum compactum Zahlbr. aus Madagaskar (Hildebrandt).

Benecke W. Über die Giftwirkung verschiedener Salze auf Spirogyra und ihre Entgiftung durch Calciumsalze. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 6, S. 322-337.) 8°. Burlingame L. L. The Sporangium of the Ophioglossales. (The

Botanical Gazette, vol. XLIV., Nr. 1, July 1907, pag. 34-56,

tab. III.) 8°.

Cooke Th. The flora of the presidency of Bombay. Vol. II. Part. IV. London (Taylor and Francis). 8°. p. 625-816.

Inhalt: Euphorbiaceae, Urticaceae, Gymnospermae, Monocotyledones

p. p. (Hydrocharitaceae-Araceae).

Erdner E. Sind die Veilchenbastarde fruchtbar oder nicht? (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 7/8, S. 117-118.) 8°.

Fedde F. Justs Botanischer Jahresbericht. Dreiunddreißigster Jahrgang (1905), II. Abt., 3. Heft (S. 321-480), und III. Abt., 2. Heft (S. 161-320). Vierunddreißigster Jahrgang (1906),

2. Heib (S. 101—320). Vierunddreißigster Jahrgang (1906), I. Abt., 1. Heft (S. 1—160). Leipzig (Gebrüder Bornträger). 8°. Inhalt von XXXIII, II, 3: Fedde F., Allgemeine und spezielle Morphologie und Systematik der Siphonogamen. — XXXIII, III, 2: Weisse A., Physikalische Physiologie. (Schlub.) Penzig O., Teratologie. Schlockow A., Berichte über die pharmakognostische Literatur aller Länder. Dalla Torre K. W. v., Befruchtungs- und Aussäungseinrichtungen. — XXXIV, I. 1: Zahlbruckner A., Flechten. Sydow P., Moose. Sydow P., Pilze (ohne die Schizomyeeten und Flechten).

Fischer E. Der Entwicklungsgang der Uredineen und die Entstehung neuer Formen im Pflanzenreich. (Mitt. d. Naturf. Ges.

in Bern, 1907.) 8°. 21 S.

Sehr beachtenswerte Kritik der Erscheinungen bei Uredineen im Sinne der im Titel genannten Frage. Verf. zeigt, daß bei Uredineen allgemein ein Generationswechsel (Sexuelle Generation: Basidiospore bis Aecidium-Anlage; asexuelle Generation: Aecidium bis Basidiospore) vorkommt und daß in der asexuellen Generation Abkürzungen der Entwicklung (Ausfall einzelner Sporenkategorien) vorkommen können. Er zeigt ferner, daß diese Abkürzungen von äußeren Faktoren abhängen und sich experimentell hervorrufen lassen. Er folgert daraus, daß bei Uredineen mit Ausfall einzelner Sporenformen Artbildung durch direkte Bewirkung vorliegt.

Focke W. O. Zwei neu entstandene Tragopogon-Arten. (Fedde,

Repertorium, Bd. IV, 1907, Nr. 7/8, S. 97, 98.) 8°.

Tragopogon phaeus Focke, proles Tr. dubii × porrifolii; Tr. hortensis Focke, veros. proles Tr. porrifolii.
Gates R. R. Hybridization and Germ Cells of Oenothera Mutants. (The Botanical Gazette, vol. XLIV., Nr. 1, Jahrg. 1907, pag. 1-21.) 8°.

- Grisch A. Beiträge zur Kenntnis der pflanzengeographischen Verhältnisse der Bergünerstöcke. Zürich, 1907. 8°.
- Hildebrand Fr. Die Cyclamen-Arten als ein Beispiel für das Vorkommen nutzloser Verschiedenheiten im Pflanzenreiche. (Beih. zum Botan. Zentralbl., Bd. XXII., Abt. II., S. 143—196.) 8°. 7 Taf.

Verf., der bekanntlich die Gattung Cyclamen monographisch bearbeitet hat, versucht zu zeigen, wie in einer Gattung, deren Arten ungemein große Verwandtschaft miteinander besitzen, viele mehr oder weniger stark hervortretende Verschiedenheiten sich finden, welche durch ihre Konstanz sehr charakteristisch sind, für den Träger aber zum Teil von gar keinem Nutzen sind. Die Abhandlung ist interessant und enthält auch manches über den Plan hinausgehende bemerkenswerte Detail. Was den eigentlichen Zweck anbelangt, so ist es ja ganz zweifellos richtig, daß zahlreiche Eigentümlichkeiten der Organismen ökologisch indifferent sind, doch sollte man nicht wieder die Anschauungen über Zwecklosigkeit übertreiben. Wie vieles erscheint uns zwecklos, weil wir die Funktion oder den Zusammenhang mit einer Funktion nicht erkennen; man bedenke nur, wie zahllose histologische und morphologische Eigentümlichkeiten vor 50 Jahren als zwecklos erscheinen mußten, deren Zweckmäßigkeit (im Sinne adaptiver oder funktioneller Zweckmäßigkeit) uns heute ganz klar erscheint.

Jaap O. Beiträge der Pilzflora der Schweiz. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 3. S. 246—272.) 8°.

Neue Arten und Formen: Naevia diminuens (Karst.) Rehm var. tetraspora Rehm, Stegia subvelata Rehm f. juncicola Rehm, Coccomyces quadratus (Schm. et Kze.) Karst. var. arctostaphyli Rehm, Pleospora oblongispora Rehm, Phyllosticta alpina Allesch. var. helvetica Jaap, Septoria elymi-europaei Jaap, Ramularia imperatoriae Lindau, Ramularia tozziae Lindau, Ramularia campanulae-barbatae Jaap et Lindau, Ramularia helvetica Jaap et Lindau, Cercosporella achilleae Jaap, Cercosporella hieracii Jaap, Torula resinae Lindau, Cladosporium soldanellae Jaap, Cercospora hippocrepidis Jaap. Nur die von Jaap allein aufgestellten Arten sind in der vorliegenden Publikation auch mit Beschreibung versehen.

Kanngießer F. Über Lebensdauer der Sträucher. (Flora, 97. Bd., 1907, 4. Heft, S. 401—420.) 8°. 2 Textabb.

Klebs G. Studien über Variation. (Archiv f. Entwicklungsmechanik der Organismen, XXIV. Bd., 1907, 1. Heft, S. 29-113.) 8°. 15 Textfig.

Experimentelle Untersuchungen über die Abhängigkeit der Variation von Ernährungsverhältnissen, durchgeführt mit Sedum spectabile. Untersucht wurde die Variabilität in der Zahl der Staubblätter, in der Zahl der Blumenund Fruchtblätter, in bezug auf die Form der Blütenorgane. Die zahlreichen Versuche zeigten deutlich den Einfluß der Ernährungsverhältnisse, bezw. der Außenverhältnisse überhaupt, auf die Variabilität. In einem Schlußkapitel diskutiert Verf. die Frage, worin dieser Einfluß der Außenbedingungen beruht; er neigt der auch schon früher von ihm geäußerten Anschauung zu, daß Änderungen der Konzentrationsverhältnisse der die Zellen zusammensetzenden Substanzen eine entscheidende Rolle spielen. Die Arbeit erscheint dem Ref. sehr beachtenswert; sie zeigt den Weg, auf dem die Chemie zur Aufhellung des Problems der organischen Formbildung beitragen könnte.

Lehbert R. Über die Anwendung der Kölreuterschen Methode zur Erkennung der *Calamagrostis*-Bastarde. (Mitt. d. Thüring. botan. Vereins, N. F., XXII. Heft, 1907, S. 1—8.) 8°. Lemmermann E. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg, III. Bd. Algen. 1. Heft (S. 1-128). Leipzig (Gebr. Borntraeger). 1907. 8°.

Lind J. Bemerkenswerte Pilzfunde in Dänemark. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 272—277.) 8°. Neue Arten: Pleospora Fagi, Beloniella Brunellae, Phyllosticta Ci-

cutae, Cytospora Curreyi, Ceuthospora atra, Septoria culmifida, Septogloeum Lathyri, Gloeosporium tricolor.

Lindau G. Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. VIII. und IX. Abteilung: Pilze. 105. Liefg.: Fungi imperfecti (Hyphomycetes). Leipzig (E. Kummer), 1907. 8°. VIII. Abt. S. 833-852 und I-VIII. IX. Abt. S. 1 bis 48. Zahlr. Textabb.

Enthält den Schluß der *Dematiaceae* II. Abt. *Phaeodidymae* und den Anfang der *Dematiaceae* III. Abt. *Phaeophragmiae*.

Lingelsheim A. Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Fraxinus. (Englers Botan, Jahrb., XL. Bd., 1907, II. Heft, S. 185—223.) 8°.

Lopriore G. Die Cauliflorie nach alten und neuen Anschauungen. (Naturw. Wochenschrift, N. F., VI. Bd., 1907, Nr. 32, S. 497

bis 504.)

Lüders H. Systematische Untersuchungen über die Caryophyllaceen mit einfachem Diagramm. (Beiblatt zu den Botanischen Jahrb. Nr. 91, Bd. XL, Heft 2, VIII, 1907.) 8°. 38 S., 7 Textfig.

Magnus W. und Friedenthal H. Über die Artspezifizität der Pflanzenzelle. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907,

Heft 6, S. 337—340.) 8°.

Die Verf. haben schon in einer früheren Mitteilung über die Anwendbarkeit der Präcipitinreaktion zum Nachweise natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen berichtet. Die vorliegende Abhandlung bestätigt die früheren Ergebnisse und bringt insbesondere für Angiospermen interessante Resultate; so gab Panicum italicum (d. h. injizierter Preßsaft von P. i.) deutliche Präcipitinreaktion mit Säften von Pennisetum, keine Reaktion mit Säften von Triticum, Avena sativa Reaktion mit Arrhenaterum, keine Reaktion mit Triticum usw. Bei entsprechender Vervollkommnung der Methode verspricht sie zweifellos wichtige Resultate.

Neger F. W. und Dawson W. Über Clithris quercina (Pers.) Rehm. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 3, S. 214 bis

220.) 80.

Prager E. Neues aus der Moosflora des Riesengebirges. (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 7/8, S. 122-126.) 8°. Neue Art: Fontinalis Prageri Warnstorf.

Viola hirta L. var. nova flavicornis Reinecke. Reinecke C. (Mitt. d. Thüring. botan. Vereins, N. F., XXII. Heft, 1907, S. 52—53.) 8°.

Renner O. Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. (Flora, 97. Bd., 1907, 4. Heft, S. 421-430.) 8°. 6 Textabb.

Ruhland W. Zur Physiologie der Gummibildung bei den Amygdaleen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 6, S. 302-315.) 8°. 3 Textabb.

- Ružička V. Die Frage der kernlosen Organismen und der Notwendigkeit des Kernes zum Bestehen des Zellenlebens. (Schluß.) (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 16, S. 497—505.) 8°.
- Schulz O. E. Erythroxylaceae. Engler A. Das Pflanzenreich. 29. Heft. Leipzig (W. Engelmann). 8°. 176 S. 32 Abb. Mk. 8.80.
- Schroeder H. Über den Einfluß des Cyankaliums auf die Atmung von Aspergillus niger, nebst Bemerkungen über die Mechanik der Blausäurewirkung. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XXIV. Bd., 3. Heft, S. 409—481.) 8°. 2 Textfig.
- Shibata K. and Miyake K. Some observations on the Physiology of Cycas-Spermatozoids. (Bot. Mag. XXI, Nr. 240.) 8°. 4 p.
- Simmons H. G. Über Verbreitungs- und Standortsangaben. (Englers Botan. Jahrb., XL. Bd., 1907, II. Heft, S. 173 bis 184.) 80
  - Enthält u. a. die Richtigstellung einer Anzahl nordischer Lokalitätsund Sammlernamen, welche in Vierhapper, Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens, Witasek, Ein Beitrag zur Kenntnis
    der Gattung Campanula, und Wettstein, Monographie der Gattung Euphrasia infolge schlecht leserlicher Herbaretiketten entstellt worden sind.
- Strasburger E. Über die Individualität der Chromosomen und die Pfropfhybriden-Frage. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XXIV. Bd. 3. Heft, S. 482—555, Taf. V—VII.) 8°. 1 Textfig.
- Ternetz Ch. Über die Assimilation des atmosphärischen Stickstoffes durch Pilze. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XXIV. Bd., 3. Heft, S. 353-408.) 8°. 2 Textfig.
- Wollenweber W. Das Stigma von *Haematococcus*. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 6, S. 316—321, Taf. XI.) 8°.
- Zopf W. Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. III. Durch tierische Eingriffe hervorgerufene Gallenbildungen an Vertretern der Gattung Ramalina. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., XXV. Jahrg., 1907, Heft 5, S. 233—237, Taf. VIII.) 8°.

#### Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Die "Zentralstelle für Pilzkulturen" der Association internationale des Botanistes befindet sich fortan im Laboratorium Willie Commelin Scholten in Amsterdam unter der Obhut von Fräulein Dr. Johanna Westerdijk.

Pfarrer R. Huter hat sein Herbarium (109 Faszikel) dem

F. B. Gymnasium Vicentinum in Brixen übergeben.

## Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Der nächste internationale botanische Kongreß wird nunmehr doch im Jahre 1910 in Brüssel stattfinden. Durch Gewährung einer bedeutenden Subvention seitens der belgischen Regierung wurde dessen Abhaltung gesichert. Direktor Th. Durand übernimmt das Präsidium, E. de Wildeman das General-Sekretariat des Organisationskomitees.

#### Personal-Nachrichten.

Prof. Dr. Fr. Hildebrandt tritt mit 1. Oktober d. J. in den Ruhestand.

Dr. Emil Fischer, Privatdozent an der Universität Straß-

burg i. E., erhielt den Titel Professor.

Dr. H. Kniep habilitierte sich an der Universität Freiburg i. B. Dr. A. F. Blakeslee wurde zum Professor am Connecticut Agricultural College, Dr. M. A. Chrysler zum Professor an der Universität von Maine ernannt.

Dr. E. W. Olive wurde zum Professor am Agricultural College of South Dakota, Dr. J. B. Overton zum Professor der University of Wisconsin ernannt. (Bot. Gaz.)

Dr. H. Baron Handel-Mazzetti ist von seiner Forschungs-

reise nach Trapezunt zurückgekehrt.

Gestorben sind:

Dr. Maxwell T. Masters am 30. Mai d. J. im Alter von 74 Jahren.

Prof. Dr. Karl Müller in Steglitz im Alter von 52 Jahren. Dr. Josef Schrank, Direktor des bakteriologischen Laboratoriums des Apotheker-Vereines in Wien im Alter von 70 Jahren.

Prof. Dr. Georg Gabritschewsky. Direktor des bakteriologischen Institutes der Universität Moskau.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

Die "Usterreichische botanische Zeitsonfift" erscheine am Eisten eines jeden konzise und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/58 à M. 2°—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4°—, 1893/97 à M. 10°—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

Inhalt der September - Nummer: Prof. Dr. Franz v. Höhnel: Mykologisches, S. 321. malt der September-Nummer: Prof. Dr. Franz v. Höhnel: Mykologisches, S. 321. — E. Janchen: Über die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus. S. 324. — Dr. Brockmann-Jerosch et Dr. R. Maire: Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche. (Suite) S. 328. — Dr. Rudolf Scharfetter: Die Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens. (Schluß.) S. 338. — Karl Maly: Neue Pflanzenformen aus Illyrien. S. 352. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 353. — Nachtrag. S. 360. — Literatur-Übersicht. S. 361. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute efc. S. 366. — Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 367. — Personal-Nachrichten. S. 367.

# $\frac{\partial^2 f(x) \partial f$

# Für Orchideenliebhaber.

Mein neues, reich illustriertes Hauptpreisbuch mit Kulturanweisungen ist erschienen und wird an Interessenten gratis abgegeben.

# Theodor Franke, Großottersleben bei Magdeburg.

Orchideen - Großkulturen.

# 

# 

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881—1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" " 1893—1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

## Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

## 

#### ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 10.

Wien, Oktober 1907.

# Apogameten, neueinzuführende Einheiten des Pflanzensystems.

Von K. R. Kupffer (Riga).

"Jedes pflanzliche Einzelwesen (individuum) gehört zu einer Art (species), jede Art zu einer Gattung (genus), jede Gattung zu einer Familie (familia), jede Familie zu einer Ordnung (ordo), jede Ordnung zu einer Klasse (classis), jede Klasse zu einer Abteilung (divisio)."

"Man unterscheidet außerdem bei zahlreichen Arten Varietäten (varietas) und Formen (forma), bei manchen kultivierten Arten sogar noch viel mehr Abänderungen; Gattungen werden häufig noch in Sektionen (sectio), Familien in Tribus (tribus) gegliedert."

"Bei verwickelteren Verhältnissen ist man oft in der Lage, noch mehr Zwischengruppen unterscheiden zu müssen....."

"Genügt diese Liste noch nicht, so kann man sie durch Einschaltung von Gruppen erweitern, nur dürfen diese weder zu Verirrung noch zu Irrtümern Anlaß geben."

So heißt es in den Artikeln 10, 11 und 12 der vom internationalen botanischen Kongreß in Wien (1905) angenommenen Nomenklaturregeln und diese Artikel sollen die Aufstellung und Ausarbeitung desjenigen Systemes regeln, dessen der menschliche Geist bedarf, um sich in der Welt der Pflanzen wissenschaftlich zurecht zufinden. Diese Artikel sind zweifellos außerordentlich geschickt abgefaßt, einfach und verständlich, fast könnte man meinen selbstverständlich, denn der erste von ihnen klingt beinahe wirklich so, als ob schon in der Natur selbst die Arten, Gattungen usw. fertig angeordnet dastünden und man sie sozusagen nur zu nehmen brauchte; aber die folgenden Artikel weisen gleich darauf hin, daß dieses ganze System kein fertig gegebenes, sondern ein vom Menschengeiste erst zu findendes ist, und der Artikel 13 enthüllt sogleich die ganze Schwierigkeit dieser Aufgabe, indem er mit

Österr. botan. Zeitschrift. 10. Heft. 1907.

den Worten beginnt: "Die Begrenzung einer jeden dieser Gruppen hängt bis zu einem gewissen Grade von persönlichen Ansichten und dem Stande der Wissenschaft ab". Beide sind veränderliche Dinge; daher wird das Pflanzensystem wohl nie "fertig" werden; immer wieder wird es daran etwas auszubessern geben; immer wieder dürften neue Gesichtspunkte gefunden werden, die eine Revision dieses oder jenes Teiles des Systems nötig machen.

Solch eine Revision einer der Einheiten des angenommenen

Systems soll auch die Aufgabe dieses Aufsatzes sein.

Gleichwie dem metrischen Längensystem der Physik das Meter, so ist dem natürlichen Pflanzensystem der Botanik die "Art (species)" als Haupteinheit zugrunde gelegt. Diese Grundeinheit wird einerseits in gewisse Einheiten höheren Ranges gruppenweise zusammengefaßt und kann andererseits nötigenfalls in verschiedene Einheiten niederen Ranges zerlegt werden. Mir scheint, daß gewisse Entdeckungen der letzten Jahre die Schaffung einer neuen, der Art untergeordneten Einheit nötig gemacht haben. Um dieses im folgenden gehörig begründen zu können, muß ich mit einigen Erörterungen über die Grundeinheit. die Art, beginnen.

Bekanntlich sind viele verschiedene Versuche gemacht worden, den systematischen Begriff der "Art" aprioristisch zu definieren; bekanntlich sind alle diese Versuche bisher daran gescheitert, daß eine starre Durchführung jedes einzelnen Definitionsprinzipes in gewissen Fällen zu offenbaren Ungereimtheiten führt; bekanntlich darf dieser Mißerfolg den heutigen Naturforscher nicht verdrießen, da er gewohnt ist, die "Arten" nicht als etwas Fertiges, Unabänderliches, sondern als etwas Veränderliches anzusehen, als etwas, das im Laufe der Zeiten entsteht, vergeht und sich - sei es allmählich, sei es sprungweise - umbildet. Daher ist es in dem einen Falle leicht, in dem anderen sehr schwierig, verwandte Arten gegeneinander abzugrenzen; daher ist es ganz unmöglich, für alle Arten ein gemeinsames Kriterium herauszufinden. Wohl aber lassen sich gewisse obere, sowie auch untere Grenzen für den Begriff der "Art" festsetzen und läßt sich behaupten, daß eine Gruppe von Lebewesen, die nicht innerhalb dieser äußersten Grenzen enthalten ist, nicht eine "Art" ausmachen kann. Derartiger Grenzen ließe sich natürlich eine Menge aufstellen, trotzdem vermögen sie weder einzeln noch alle zusammen den Begriff der "Art" völlig sicher und allgemein festzusetzen; denn erstens kommen in den meisten von ihnen Bestimmungen vor, deren Beurteilung in jedem einzelnen Falle dem Ermessen des betreffenden Forschers anheimgestellt bleibt, und zweitens müssen diese Grenzen - um allgemein giltig zu sein - so weit gesetzt werden, daß viele Arten sozusagen gar nicht bis an sie heranreichen. Nichtsdestoweniger können solche Grenzen in manchen Fällen von großem Nutzen sein, indem sie erkennen lassen, daß diese oder jene Gruppierung der "Arten"

sicher nicht richtig ist, da sie den angenommenen Grenzbestimmungen zuwider läuft. Zwei solche "Grenzen" — auf die es mir in diesem Aufsatze ankommt — glaube ich durch folgende Grundsätze festlegen zu können:

- 1. Als obere Grenze: Zwei Gruppen lebender Wesen müssen verschiedenen Arten (species) zugezählt werden, wenn aus geschlechtlicher Zeugung zwischen Individuen ein und derselben Gruppe im allgemeinen Nachkommen mit normaler geschlechtlicher Fortpflanzungsfähigkeit hervorgehen, aus geschlechtlicher Zeugung zwischen Individuen beider verschiedenen Gruppen hingegen entweder keine Nachkommen oder solche mit herabgesetzter geschlechtlicher Fortpflanzungsfähigkeit entstehen<sup>1</sup>).
- 2. Als untere Grenze: Zwei Gruppen lebender Wesen müssen ein und derselben Art zugezählt werden, wenn es nicht mindestens wahrscheinlich ist, daß die Vorfahren der einen und die der anderen Gruppe verschiedenen Arten angehört haben, und wenn die betreffenden Wesen sich von diesen ihren Vorfahren nicht durch hinreichende, bei geschlechtlicher Fortpflanzung beständige Merkmale unterscheiden.

Es sei hier sogleich — obschon es nach dem Vorhergehenden kaum notwendig wäre — ausdrücklich hervorgehoben, daß natürlich keiner von diesen beiden Grundsätzen umkehrbar ist, d. h. daß man — wenn in einem gegebenen Falle der Bedingungssatz eines von ihnen nicht erfüllt ist — daraus keineswegs schließen darf, daß auch der Folgesatz nicht statt haben kann. In solch einem Falle versagt eben der betreffende Grundsatz und man bleibt auf andere Erwägungen angewiesen. Ein paar Beispiele mögen das Gesagte näher erläutern.

- a) Beispiel für die Anwendbarkeit des ersten Grundsatzes: Viola palustris L. und Viola epipsila Led. dürfen nicht zu einer Art gezählt werden wie oft geschehen ist sondern sind als zwei biologisch scharf getrennte Arten zu betrachten, weil jede von ihnen für sich fruchtbar, ihr Mischling hingegen unfruchtbar ist.
- b) Ein Beispiel, wo der erste Grundsatz nicht anzuwenden ist: Viola tricolor (L. p. p.) Wittrock und Viola arvensis Murray sind wegen ihrer großen morphologischen Verschiedenheit wohl als getrennte Arten und die nur in Gemeinschaft mit beiden Stammarten vorkommenden zahlreichen Zwischenformen als

<sup>1)</sup> Näheres über diesen Grundsatz und Beispiele seiner Anwendbarkeit siehe in meinem Artikel über "Kölreuters Methode der Art-Abgrenzung...." in den Acta Horti Botanici Univ. Imp. Jurjevensis. t. VI, fasc. 1, p. 1—19, 1905.

Bastarde<sup>1</sup>) zu betrachten, obschon diese Bastarde gewöhnlich keine herabgesetzte Fruchtbarkeit aufweisen. Der Artbegriff ist hier enger zu fassen, als nach dem ersten Grundsatze zulässig wäre.

- c) Ein anderes Beispiel, wo der erste Grundsatz nicht anwendbar ist: Circaea lutetiana L. und C. alpina L. sind bekanntlich zweifellos wohl geschiedene Arten. Eine im gemeinsamen Verbreitungsgebiete dieser beiden Arten — wenn auch mitunter nicht in deren Gesellschaft — vorkommende "Zwischenform", die C. intermedia Ehrh., wird wohl mit Recht als ein Bastard jener beiden Arten betrachtet, der bereits eine gewisse Selbständigkeit erlangt hat und dadurch sozusagen im Begriffe steht, sich zu einer eigenen Art auszubilden 2). Die Fortpflanzungsfähigkeit dieses Bastardes erscheint dadurch herabgesetzt, daß die Mehrzahl seiner Pollenkörner fehlschlägt. Trotzdem bleibt der erste Grundsatz unanwendbar, weil — wie meine Untersuchungen an baltischem und außerbaltischem frischem, sowie trockenem Material mir gezeigt haben - auch bei Pflanzen, die nach ihren morphologischen Merkmalen nur zu C. lutetiana gehören können, ein größerer oder geringerer Teil des Pollens sich gleichfalls als unausgebildet erweist<sup>3</sup>). Unter diesen Umständen wäre es offenbar nicht angängig, die mangelhafte Ausbildung des Pollens bei C. intermedia für sich als ausreichenden Beweis für die Bastardnatur dieser Pflanze oder für die Zugehörigkeit ihrer mutmaßlichen Eltern zu verschiedenen Arten anzusehen.
- d) Beispiel für die Anwendbarkeit des zweiten Grundsatzes: Da bisher angenommen wird, daß all die zahllosen Kulturrassen des Roggens (Secale cereale L.) von einer einheitlichen Stammart, dem mittelländischen Secale montanum Guß. herstammen, und da es durch verschiedene Beobachtungen wahrscheinlich geworden zu sein scheint, daß die Unterscheidungsmerkmale dieser Kulturrassen untereinander, sowie von der Stammform so auffallend sie auch sein mögen nicht ganz samenbeständig sind, sind alle diese Rassen und Formen zu einer gemeinsamen Art unter dem Namen S. cereale L. zu vereinen 4).

2) Vgl. Ascherson und Graebner "Flora des Nordostdeutschen Flach-

landes", S. 510, Berlin 1899.

4) Vgl. Ascherson und Graebner "Synopsis d. mitteleur. Flora",

Bd. II, 1. S. 715 – 718, 1902.

<sup>1)</sup> Ich halte mich natürlich an die vom internationalen botan. Kongreß zu Wien in Jahr 1905 angenommenen Begriffsbestimmungen, wonach "Bastard" (hybrida) den Mischling zweier Arten, "Blendling" (mistus) den Mischling zweier Abarten oder anderer untergeordneter Formen bedeutet. Siehe "Internationale Regeln der Botan. Nomenklatur.....", Art. 14.

<sup>3)</sup> In einem Falle fand ich sogar die Gesamtmasse des Pollens vollkommen verschrumpft, die betreffende Pflanze hatte auch gar keine Früchte angesetzt; sie stammt aus einem Park bei Kuntzewo im Gouvernement Moskau und ist in dem von der Petersburger Akademie der Wissenschaften herausgegebenen "Herbarium Florae Rossicae" unter Nr. 817 erschienen. Circaea alpina scheint stets normal entwickelten Pollen zu besitzen.

e) Ein Beispiel, wo keiner der beiden Grundsätze angewandt werden kann: Die alte Linnesche Art Euphrasia officinalis ist bekanntlich neuerdings in eine große Anzahl getrennter Arten zergespalten worden. Läßt sich wohl aus den angeführten Grundsätzen ein Kriterium darüber ableiten, ob diese neuen "Arten" als solche berechtigt sind, oder ob sie systematische Einheiten niederen Ranges darstellen? Die Antwort lautet - "nein"; denn da einerseits durch Kulturversuche nachgewiesen zu sein scheint, daß jene "Arten" bei geschlechtlicher Fortpflanzung ihre wesentlichen Merkmale nicht abändern 1), ist - auch wenn man annimmt, daß alle Euphrasien von einer Art abstammen - doch eine der Vorbedingungen des zweiten Grundsatzes nicht erfüllt, er kann somit nicht in Betracht gezogen werden. Anderseits kann aber auch der erste Grundsatz nicht zur Verwendung gelangen, da die Mischlinge der fraglichen Euphrasia-Gruppen — soweit sie daraufhin untersucht worden sind - sich als ganz normal fortpflanzungsfähig erwiesen haben (siehe Wettstein a. a. O.1), S. 40). In diesem Falle läßt sich also aus meinen Grundsätzen weder schließen, daß die betreffenden Euphrasia-Gruppen als verschiedene Arten betrachtet werden müssen, noch auch, daß solches nicht geschehen darf.

Ich wende mich nun einigen Beispielen zu, bei denen die Anwendbarkeit oder Nichtanwendbarkeit jener beiden Grundsätze nicht auf den ersten Blick klar ist.

Auch die alte Linnésche Alchemilla vulgaris ist neuerdings in eine Menge kleiner "Elementar-Arten" zerlegt worden<sup>2</sup>), deren Unterscheidungsmerkmale vielfach zwar recht geringfügig sind, sich aber durch fortgesetzte Kultur als vollkommen samenbeständig erwiesen haben; dieses ist denn auch die ausschlaggebende Veranlassung zur Trennung dieser kleinen "Arten" gewesen. Nun beobachtete der schwedische Botaniker Murbeck, daß die meisten dieser "Arten" nie Pollen erzeugen, demgemäß auch nicht in normaler Weise befruchtet werden können. Genaue anatomische Untersuchungen ergaben, daß in der Tat die Eizelle des Samenkospenkernes zum Keimling auswächst und so den Ursprung einer neuen Pflanze darbietet, daß aber dieses bei den betreffenden Alchemillen stets ohne jede vorhergegangene Befruchtung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Siehe Wettsteins "Monographie der Gattung Euphrasia" in den Arbeiten d. bot. Inst. d. k. k. deutschen Universität in Prag Nr. IX, Leipzig 1896, namentlich S. 44 u. 45.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Namentlich durch den schweizerischen Botaniker Buser an folgenden Orten: Bull. d. l. Soc. Dauph. 1892 (Grenoble 1891). Append. II du Bull. Herb. Boiss. Vol. I (Genève 1893). Magnier "Scrinia Fl. selectae" Nr. 11 et 12 (St. Quentin 1892 et 1893). Ber. d. Schweizer. Bot.-Ges. Bd. IV (Bern 1894). Bull. de l'Herb. Boiss. Vol. II, Nr. 1 et 2 (Genève 1894); ibid. 2ième série Vol. I (1901).

erfolgt1). Murbeck vermutet gewiß mit vollem Recht in dieser .. apogamen" Fortpflanzungsweise den Grund jener eigentümlichen Samenbeständigkeit auch sehr geringfügiger morphologischer Abweichungen bei den betreffenden Pflanzen, da ja hierbei jede Vereinigung elterlicher Geschlechtszellen, also auch jede Mischung ver-

schiedener elterlicher Eigenschaften unterbleibt.

Ganz analoge Beobachtungen sind bald darauf auch bei zwei anderen sehr polymorphen Pflanzengattungen gemacht worden, nämlich bei Taraxacum und Hieracium. Der dänische Botaniker Raunkiaer bemerkte zunächst, daß gewisse Formen von Taraxacum in ihren Antheren nie Pollen ausbilden und dennoch keimfähige Früchte hervorbringen, selbst wenn man sie so isoliert, daß Fremdbestäubung völlig ausgeschlossen ist<sup>2</sup>). Daraufhin angestellte Untersuchungen Raunkiaers und Ostenfelds ergaben, daß eine derartige apogame Keimbildung auch bei solchen Formen vorkommt, die normalen Pollen besitzen. Zu diesem Zweck wurden die oberen Teile der Blütenköpfe vor erlangter Geschlechtsreife

theorie". Jena 1902.

2) Raunkiaer "Kimdannelse uden Befrugdning hos Maelkebotte (Taraxacum)" (Keimbildung" ohne Befruchtung bei der "Milchblume") in "Botanisk Tidskrift", Bd. 25, S. 110—140, København (Kopenhagen) 1903.

<sup>1)</sup> Siehe Murbeck: "Om vegetativ embryobildning hos flertalet Alchemillor.... " (über vegetative Embryobildung bei zahlreichen Alchemillen...) in "Botaniska Notiser", Lund 1897, S. 273—277; ferner "Parthenogenetische Embryobildung in der Gattung Alchemilla" in "Acta Univ. Lundensis Tom. XXXVI. 1900. Afd. 2, Acta Reg. Soc. Phys. XI, Nr. 7 (1901); endlich "Über Anomalien im Baue des Nucellus und des Embryosackes bei parthenogenetischen Arten der Gattung Alchemilla", ebenda, Tom. XXXIII, 1902, Afd. 2, Acta Reg. Soc. Phys. XIII, Nr. 2. Murbeck bezeichnete diese Keimbildung als echte "Parthenogenese" (Jungfernzeugung); dagegen hat späterhin Straßburger für diese bei Alchimilla auch von ihm sehr sorgfältig nachgeprüfte Erscheinung die Benennung "Parthenogenese" durch "Apogamie" ersetzt. Es handelt sich nämlich nach seinen Untersuchungen ("Die Apogamie der Eualchemillen...", Jahrb. f. wiss. Botanik, Bd. XLI, H. 1, S. 88—164, 1905), hierbei überhaupt nicht um eine geschlechtliche Vermehrung ("Genesis"), weil nicht nur die Verschmelzung zweier Zellkerne, des männlichen und weiblichen, sondern auch die Verbereitung an solcher Versehmelzung unterhleibt. Diese Verbereitung enfolgt Vorbereitung zu solcher Verschmelzung unterbleibt. Diese Vorbereitung erfolgt bekanntlich bei der letzten Kernteilung der beiden Geschlechtszellen dadurch, daß die für alle Zellkerne der betreffenden Pflanzenart feststehende Anzahl von daß die für alle Zeinkerne der betreinenden Phanzenart reststenende Anzant von Chromosomen auf die Hälfte reduziert wird. Diese "Reduktionsteilung" nun wird in der Eizelle der Alchemillen nicht zu Ende geführt, sondern schlägt in eine gewöhnliche "vegetative" Kernteilung ohne Verminderung der Chromosomenzahl über. Schon früher hatte der Entdecker dieser Art der Keimbildung aus einer unbefruchteten Eizelle, Juel, in seiner höchst bemerkenswerten Arbeit Vergleichende Untersuchungen über twische und parthenogenstische Festbeit "Vergleichende Untersuchungen über typische und parthenogenetische Fortpflanzung bei der Gattung Antennaria" (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Bd. 33, Nr. 5, 1900) ganz analoge Erscheinungen bei Antennaria alpina R. Br. nachgewiesen und hatte gleichfalls die Meinung ausgesprochen, daß, da keine Reduktion der Chromosamenzahl bei der Ausbildung des Embryosackes und der Eizelle eintritt, diese keine geschlechtliche Zelle ist. Demnach unterbleibt die Ausbildung geschlechtlicher Zellen überhaupt und solch eine Art der Keimbildung ist der schon bei verschiedenen anderen Pflanzen nachgewiesenen Apogamie und Aposporie homolog (siehe Juel a. a. O., namentlich S. 36, 40—42 und 44). Über analoges Verhalten parthenogenetischer tierischer Eier siehe namentlich bei Weißmann "Vorles. über Deszendenz-

mit einem scharfen Messer so beschnitten (kastriert), daß nicht nur die Antheren, sondern zugleich auch die Narben abgetragen, somit jegliche Befruchtung unmöglich gemacht wurde; trotzdem bildeten die betreffenden Blütenköpfe völlig normale und keimfähige Samen aus 1). Ja, eine künstliche Bestäubung unberührter Blüten mit Pollen derselben oder anderer Arten schien ganz erfolglos zu bleiben, so daß die genannten Autoren geneigt sind, die Bastardbildung bei den untersuchten Arten ganz in Abrede zu stellen2). Murbeck wiederholte diese Versuche mit dem gleichen Erfolge 3) und konnte feststellen, daß sowohl bei Taraxacum, als auch bei Hieracium in allen von ihm untersuchten Fällen die Bildung des Keimlings, ganz wie bei Alchemilla, ohne jede vorhergehende Befruchtung von der Eizelle ausgeht. Auch hier dürfte dieses der Grund für die merkwürdige Beständigkeit der vielen. durch Kleinigkeiten voneinander unterschiedenen Formen dieser beiden Gattungen sein.

Möglichenfalls werden sich ähnliche Verhältnisse auch noch in manchen anderen polymorphen Pflanzengruppen auffinden lassen <sup>4</sup>). Auf die hervorragende Bedeutung dieser Entdeckungen für die Systematik hat schon Lotsy in einem glänzenden Vortrage auf dem internationalen botanischen Kongreß in Wien vom Jahre 1905 hingewiesen <sup>5</sup>); es sei mir gestattet, auf eine spezielle Seite dieser Bedeutung näher einzugehen.

Es entsteht nämlich die Frage. ob solche Gruppen von Individuen, die durch apogame Fortpflanzung aus einander hervorgehen, und deshalb auch in den geringfügigten Einzelheiten eine große Beständigkeit aufweisen, als gesonderte "Arten" zu betrachten sind oder nicht. Zunächst erscheint es zweifelhaft, ob aus den mehrfach angewandten Grundsätzen auch in diesem Falle eine Antwort zu schöpfen ist, denn weder gibt es bei den in Rede stehenden Pflanzengruppen Mischlinge, wie der erste Grundsatz annimmt, noch erzeugen sie überhaupt auf geschlechtlichem Wege eine Nachkommenschaft, wie der zweite Grundsatz voraussetzt.

Um einer treffenden Antwort nachzuspüren, glaube ich folgende Annahmen vorausschicken zu dürfen:

<sup>1)</sup> Ostenfeld og Raunkiaer "Kastveringsforsøg (Kastrierungsversuch) med *Hieracium* og andre *Cichoriaceae*", ebenda, S. 409-413. 2) Ostenfeld "Zur Kenntnis der Apogamie in der Gattung *Hieracium*"

in Ber. d. deutsch, bot. Gesellsch. Bd. XXII, S. 376—381, Berlin 1904.

<sup>3)</sup> Murbeck "Parthenogenese bei den Gattungen Taraxacum und Hieracium" in "Botaniska Notiser", Lund 1904, S. 285—296 (vorläufige Mitteilung).

4) Dieses ist, wie mir erst nach Beendigung dieses Aufsatzes bekannt wurde, inzwischen schon bei der Gattung Rumex, Sektion Acetosa, geschehen

wurde, inzwischen schon bei der Gattung Rumex, Sektion Acetosa, geschehen (siehe Roth "Fortpflanzungsverhältnisse der Gattungen Rumex" in Verh. des naturhistor. Vereines der preußischen Rheinl. u. Westfalens, Jahrg. 63, 1906, 2. Hälfte, Bonn 1907).

<sup>5)</sup> Lotsy "Über den Einfluß der Cytologie auf die Systematik" in den 1906 bei Fischer in Jena erschienenen "Wissenschaftlichen Ergebnissen des internationalen botan. Kongresses Wien 1905".

1. Die Variationsamplitude der direkten Nachkommen einer Pflanze, d. h. der größtmöglichste Wert ihrer Abweichungen von der Mutter-, bezw. Vaterpflanze, ist bei geschlechtlicher Vermehrung im allgemeinen 1) größer, als bei ungeschlechtlicher 2).

2. Apogame Fruchtbildung, als eine der verschiedenen un-geschlechtlichen Vermehrungsweisen liefert eine Nachkommen-

schaft mit geringer Variationsamplitude 3).

3. Die Apogamie ist eine nachträglich erworbene Eigenschaft, d. h. apogame Pflanzen stammen von solchen ab, die sich auf ge-

schlechtlichem Wege vermehrten.

4. Auf Grund der Annahmen 2. und 3. ist es wahrscheinlich, daß jede apogame Pflanzengruppe apogam geworden ist, erst nachdem sie alle ihre eigentümlichen morphologischen Kennzeichen erworben hatte.

5. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß in manchen Pflanzengruppen geschlechtliche und apogame Samenbildung nebeneinander

vorkommen.

Auf Grund dieser Annahme denke ich mir die Entstehung apogamer Pflanzengruppen folgendermaßen: zunächst mögen einzelne Individuen einer Art — sei es durch allmähliche Variation, sei es durch eine sprunghafte Mutation — die Apogamie erlangt, und sie - nebst allen ihren sonstigen, auch den geringfügigsten, Eigentümlichkeiten - auf ihre ungeschlechtlich erzeugten Nachkommen vererbt haben. Dieses könnte natürlich nicht nur von einem, sondern von verschiedenen. Individuen ausgegangen sein, welche zu verschiedenen Varietäten, Formen oder sonstigen Unterabteilungen der betreffenden Art gehörten. Infolge der Beständigkeit auch geringfügiger Eigentümlichkeiten bei apogamer Fortpflanzung dürften wohl auf diese Weise jene zahlreichen Gruppen apogamer Pflanzen entstanden sein, die - obschon sie sich nur durch Kleinigkeiten

1) Von Ausnahmsfällen, wie z.B. Mutationen, Knospenmutationen, Monstrositäten u. dgl., sehe ich hierbei natürlich ab.

schaft mutmaßlich in folgender Reihe anordnen:

A. Geschlechtliche Vermehrung: Bastarderzeugung zwischen ferner oder näher verwandten Arten, Blendlingsbildung zwischen ferner oder näher stehenden Unterabteilungen derselben Art, Kreuzung zweier ganz gleichartiger Pflanzen, Selbstbefruchtung einer gegebenen Eizelle durch ein Pollenkorn derselben Pflanze oder derselben Blüte.

B. Ungeschlechtliche Vermehrung: Apogame Keimbildung aus der Ei-

zelle oder aus anderen Zellen des Geschlechtsapparats, Vermehrung durch Brutzwiebeln, Nebenzwiebeln, Knollen, Winterknospen u. dgl., Fortpflanzung eines und desselben Einzelwesens durch Pfropfreiser (ausnahmsweise können sich hierbei sogenannte Pfropfbastarde bilden), Stecklinge, Senker, Ausläufer usw., endlich die alljährliche Erneuerung oberirdischer Pflanzenteile aus einem fort-

wachsenden oder am Ort verharrenden Rhizom u. dgl.

<sup>2)</sup> Dieses ist ja insbesondere den praktischen Pflanzenzüchtern längst be-Vermehrung durch Samen bietet mehr Aussicht auf Gewinnung neuer "Sorten", Vermehrung durch Ableger, Stecklinge, Knollen, Zwiebeln usw. mehr Aussicht auf Erhaltung derselben "Sorte".

3) Die wichtigsten Typen der Vermehrungsweise von Pflanzen könnte man nach abnehmenden Werten der Variationsamplitude ihrer Nachkommen-

voneinander unterscheiden — dennoch außerordentlich samenbeständig sind. Natürlich erscheint es — wenn die vorstehende Entwicklungsgeschichte der Wirklichkeit entspricht — keineswegs ausgeschlossen, daß dieser Vorgang sich bei ein und derselben Pflanzenart mehrmals wiederholt. daß also z. B. aus verschiedenen Individuen einer und derselben Unterabteilung dieser Art zu verschiedenen Zeiten eine apogame Nachkommenschaft hervorgeht. In solchem Falle würde die Gesamtheit aller, ihren Kennzeichen nach zu der betreffenden Unterabteilung gehörenden Pflanzen in folgende Gruppen zerfallen:

a) Individuen, die unmittelbar aus typischen Repräsentanten der gegebenen Art hervorgegangen sind, und zwar — je nachdem ob diese Individuen selbst den Typus der Hauptart darstellen, oder ob sie von demselben als "Elementarart", als "Varietät" oder unter anderer Benennung abzutrennen sind — ohne Abänderung oder durch mehr oder weniger wesentliche Mutation, bezw. Variation.

b) (Eventuell) Individuen, welche von den unter a) angeführten durch geschlechtliche Vermehrung ohne Abänderung der kenn-

zeichnenden Merkmale erzeugt worden sind.

c) Apogam erzeugte Nachkommen einzelner von den unter

a) und b) angeführten Individuen.

Wenn nun eine Art auf die geschilderte Weise in mehrere Unterabteilungen zerfällt, deren jede aus nebeneinander bestehenden Gruppen der unter a), b) und c) gekennzeichneten Typen besteht 1), so sind folgende zwei Fälle in Betracht zu ziehen: Entweder sind die betreffenden Unterabteilungen, abgesehen von der durch etwaige Apogamie bewirkten Samenbeständigkeit, selbständig genug, um als besondere Arten zu gelten, dann ist die betreffende Pflanzenart — ganz unabhängig von der Apogamie — in mehrere neue Arten zerfallen; oder aber die betreffenden Unterabteilungen sind an und für sich nicht selbständig genug, um als Arten anerkannt werden zu können, sie überschreiten beispielsweise nicht die gewöhnliche Variationsamplitude ihrer Stammart, und diese fährt durch gewöhnliche Variation fort, der Gruppe a) der in Rede stehenden Unterabteilung neue Individuen zuzuführen. In diesem zweiten Falle kann natürlich auch die infolge der Apo-

<sup>1)</sup> Natürlich könnte es auch vorkommen, daß eine Art nur eine einzige Unterabteilung oder gar Gruppe des beschriebenen Typus ausbildet. Vielleicht stellt Antennaria alpina R. Br. ein derartiges Beispiel dar, denn die von Juel (a. a. O. vgl. hierselbst Anm. 8) beschriebenen zwei rein männlichen Formen können — da sie ja keine Samen liefern — natürlich ebensowenig als besondere Gruppen im obigen Sinne gelten, wie etwa die männlichen Individuen irgend einer Weidenart oder anderen zweihäusigen Pflanze. Unter solchen Umständen, ist die Frage, ob die betreffende Unterabteilung oder Gruppe eine selbständige Art darstellt offenbar müßig, denn wir haben hier nur einen besonderen Fall der häufigen Erscheinung, daß eine gegebene höhere systematische Abteilung nur eine einzige Unterabteilung besitzt. Ebenso gibt es bekanntlich Gattungen oder gar Familien, die heutzutage nur durch eine einzige Art vertreten sind, z. B. die berühmte Tumboa Bainesii Welw. (= Welwitschia mirabilis Hook.) oder unsere kleine Adoxa moschatellina L.

gamie nachträglich erworbene Samenbeständigkeit einer etwa vorhandenen Gruppe c) dieser Unterabteilung kein ausreichender Grund dafür sein, ihr die Bedeutung einer Art im bisherigen Sinne zuzugestehen. Sonst bekäme man eine Art, die eine Unterabteilung einer anderen wäre, oder eine solche, die einer Unterabteilung einer anderen Art ganz gliche. was aus logischen Gründen offenbar

ebenso unzulässig wäre, wie aus formalen.

Es wäre nun denkbar, den Begriff der "Art" so abzufassen, daß wenigstens in den Fällen, wo von der ganzen Formenmannigfaltigkeit einer ehemaligen "Art" (im bisherigen Sinne) nur einzelne Gruppen von dem unter c) gekennzeichneten Charakter übrig geblieben sind, diese als ebensoviele "neue Arten" anerkannt werden könnten. Dieses wäre der Gesichtspunkt, von dem aus alle die kleinen Buserschen Alchemilla-Formen, all die zahllosen, kaum noch literarisch festzustellenden, geschweige denn im Gedächtnis zu behaltenden geringfügigen samenbeständigen Hieracium-Sippen als "Arten" zu Recht bestehen würden. Ganz abgesehen von der praktischen Schwierigkeit, festzustellen, ob und wann jene Vorbedingung schon erfüllt ist, scheint mir dieser Gesichtspunkt auch aus folgenden zwei Gründen unhaltbar zu sein:

Erstens: Der Übergang zur apogamen Keimbildung stellt nicht die Erwerbung einer neuen, sondern den Verlust einer vorhanden gewesenen Eigentümlichkeit dar, er ist als eine Art von Mißbildung zu betrachten. Mißbildungen aber sollten nicht als Kennzeichen neuer Arten angesehen werden, am wenigsten wenn sie eine Störung in der für alle normal entwickelten böheren Lebewesen so wesentlichen geschlechtlichen Zeugungsfähigkeit nach sich ziehen.

Zweitens: Der wesentliche Unterschied zwischen der Fortpflanzung auf geschlechtlichem Wege und derjenigen auf irgend einem ungeschlechtlichen beruht nicht bloß in der Ausbildung eines Keimlings oder irgend eines anderen Vermehrungsorganes, sondern darin, daß die geschlechtliche Vermehrung mit der Vereinigung zweier verschiedener Elternzellen ihren Anfang nimmt. die ungeschlechtliche hingegen nicht. Deshalb ist die apogame Samenbildung, sowohl gemäß ihrem Verlaufe als auch in Anbetracht ihrer Einwirkung auf die Nachkommenschaft (herabgesetzte Variabilität) jeder anderen ungeschlechtlichen Vermehrungsweise ähnlicher, als der geschlechtlichen. Die Vererbung elterlicher Eigenschaften auf die Nachkommen ist allerdings eine wesentliche Eigentümlichkeit der geschlechtlichen Fortpflanzungsweise und das Innehalten einer bestimmten Variationsamplitude ist — von seltenen Ausnahmen (Monstrositäten, Mutationen u. dgl.) abgesehen — allerdings eines der wesentlichsten Merkmale jeder "guten Art", aber die Wiederholung aller Eigenschaften einer Stammpflanze bei ihren apogam erzeugten Nachkommen kann ja schon deshalb gar nicht als "Vererbung" in obigem Sinne betrachtet werden, weil es bei diesem Vorgange überhaupt keine Eltern gibt. Diese letztgenannte

Erscheinung entspricht vielmehr derjenigen, daß Ableger, Stecklinge, Pfropfreiser, kurz alle aus einem bestimmten Teil einer Pflanze vegetativ hervorgegangenen neuen Individuen der Stammpflanze völlig gleichen. Wollte man daher eine Pflanzengruppe nur deshalb als besondere Spezies anerkennen, weil sie dank apogamer Fortpflanzung außerordentlich formbeständig ist, so ließe sich schwer ein triftiger Grund anführen, weshalb nicht auch eine solche Gruppe als Art anerkannt werden sollte, die dank irgend einer anderen vegetativen Vermehrungsweise ebenso formbeständig bleibt 1). Ist aber diese Konsequenz unzulässig, so verbietet sich auch die Zulassung ihrer Prämisse.

Das Vorstehende führt mich daher zu folgendem Schluß, den ich als spezielle Erweiterung des oben angeführten zweiten Grundsatzes hinstellen möchte:

Die Formbeständigkeit ungeschlechtlich erzeugter Nachkommen einer Pflanzengruppe ist für sich allein selbst dann kein hinreichender Grund dafür, diese Gruppe als besondere Art anzuerkennen, wenn die Erzeugung der Nachkommenschaft durch Ausbildung unbefruchteter Keimlinge aus den Geschlechtszellen vor sich geht.

Hiezu ein paar Beispiele: Bei unseren Gärtnern und im Landvolke ist ein Baum namens "kurische Kopf-" oder "Kugelweide" sehr beliebt, weil keiner wie er die Eigenschaft hat, von einem gewissen Alter an, ohne jede künstliche Nachhilfe, aus dem Ende eines von selbst niedrig bleibenden Hauptstammes eine große Zahl dicht gestellter Seitenzweige austreiben zu lassen, die — ihrerseits dicht verästelt und belaubt — in ihrem Wachstum stets solch ein Maß einhalten, daß die ganze Krone — gleich als ob sie künstlich geschoren ware — die Form einer regelmäßigen Kugel oder eines großen Kugelsegmentes beibehält. Diese "Kugelweide" gehört zur Art Salix fragilis L. Da sie — wie auch manche andere Weiden-Spielart — nur in einem, nämlich im männlichen Geschlecht bekannt ist, kann sie nur durch Stecklinge vermehrt werden, soll aber dann stets Nachkommen mit derselben ausgezeichneten Wuchsform hervorbringen. Obgleich schwerlich jemand auf den Gedanken kommen würde, die Kugelweide zu einer besonderen Art zu erheben, so würde mir solches doch nicht ganz unlogisch erscheinen, wenn man apogame Gruppen eo ipso als Arten anerkennen wollte.

Prof. Dr. V. B. Wittrock hat neuerdings nachgewiesen, daß Linnaea borealis L. eine große Menge verschiedener Formen enthält, die sich namentlich durch Färbung und Zeichnung der Blütenkrone voneinander unterscheiden. Obschon einige dieser Formen sich in der Kultur als im wesentlichen recht samenbeständig erwiesen haben, hält Wittrock sie doch nicht für bedeutend genug, um sie als neue Arten aufzustellen (Acta horti Bergiani Bd. 4, Nr. 7, Stock-holm 1907). Mehrere dieser Formen kommen auch im ostbaltischen Gebiete, manche vermutlich auch in den übrigen Teilen Mitteleuropas vor. In Est-, Livund Kurland, sowie im nordöstlichen Deutschland fruchtet diese Pflanze nur ausnahmsweise (vgl. Ascherson und Graebner "Flora d. nord-ost-deutschen Flachlandes", S. 672), sie vermehrt sich hier so gut wie ausschließlich vegetativ und ihre Formen werden daher hier wohl um so konstanter sein. Wollte man dieses als ausreichendes Kriterium des Artbegriffes anerkennen, so dürften dieselben Pflanzengruppen hier als Arten anerkannt werden, die im Norden Skandinaviens nur als Unterabteilungen von Arten gelten können.

Hieraus geht hervor, daß eine apogame Gruppe samenbeständiger Pflanzen nur als Unterabteilung einer Art aufzufassen ist. Offenbar stimmt aber Begriff und Bedeutung solch einer Gruppe mit dem Begriffsinhalt keiner von den Bezeichnungen überein, die in der botanischen Terminologie bereits in bestimmtem Sinne gebräuchlich sind, wie z. B. Unterart, Elementarart, Abart, Varietät, Form usw.; es handelt sich eben um einen ganz neuen Begriff, und da dieser neue Begriff künftig wohl noch viel öfter gebraucht werden dürfte, als bisher, wäre es wünschenswert, für ihn auch eine noch nicht fest vergebene Bezeichnung einzuführen. Dieses ist sogar notwendig, um etwaige Inkonsequenzen zurechtstellen zu können, die sich ins Pflanzensystem dadurch eingeschlichen haben mögen, daß man die bloße Samenbeständigkeit einer Form als hinreichendes Kriterium ihrer Artberechtigung ansah, ohne wissen zu können, daß diese Samenbeständigkeit im gegebenen Falle eine Folge der Apogamie war, und ohne bedenken zu müssen, daß dieses Kriterium unter solchen Umständen seine ausschlaggebende Bedeutung einbüßt.

Ich schlage daher vor, in das Pflanzensystem eine neue Einheit, namens "Apogamet", lateinisch "apogametes", einzuführen und

diese neue Einheit folgendermaßen zu definieren:

Unter Apogamet (apogametes) versteht man eine solche Unterabteilung einer Pflanzenart, die sich durch irgend welche samenbeständige Kennzeichen von den anderen Unterabteilungen unterscheidet und sich durch unbefruchtete Samen fortpflanzt.

Selbstverständlich bin ich mir dessen wohl bewußt, daß mit dieser einfachen Begriffsbestimmung die Schwierigkeiten keineswegs beseitigt sind, die sich der systematischen Bearbeitung apogamer Pflanzengruppen entgegenstellen. In vielen Fällen wird es kaum möglich sein, anders als auf Grund von Mutmaßungen, Analogien und dergleichen festzusetzen, ob mehrere apogame Pflanzengruppen Apogameten einer oder verschiedener Arten sind, und diese Auskunft wird man doch verlangen müssen, so lange die zu Beginn dieses Aufsatzes zitierte Grundregel gilt: jedes pflanzliche Einzelwesen gehört zu einer Art". Trotzdem glaube ich, daß die Einführung einer solchen neuen Einheit für einen erst in den letzten Jahren aufgetauchten Begriff der einzige Ausweg ist, um einer Verwirrung alter und neuer Begriffe zu entgehen. Ich könnte mich nicht damit einverstanden erklären, daß die Aufgabe der systematischen Botanik nur darin gesehen werden dürfte, alle unterscheidbaren Pflanzenformen festzustellen und zu beschreiben; ich halte das Klassifizieren, das richtige Anordnen, für die zwar schwierigere, aber auch wichtigere Aufgabe. Dazu genügt aber ein bloßes Nebeneinanderreihen der verschiedenen Formen nicht immer, sie müssen einander je nach ihrem Wert oder Unwert über- oder untergeordnet werden. Daher ist es auch nicht gleichgiltig, ob eine

bestimmte Pflanzengruppe als Art oder sonstwie angesehen wird. wenn sie nur sicher umgrenzt und genau beschrieben würde, sondern die Systematik muß danach trachten, jeder Einheit, die sie verwendet, einen möglichst bestimmten, klaren Begriff zu verleihen. und wenn sie auch trotz aller Mühe nicht darauf rechnen darf. alle einschlägigen Zweifel und Fragen lösen zu können, so ist sie doch verpflichtet, Abhilfe zu schaffen, sobald infolge nachweislich verschiedener Verwendung ein und desselben Begriffes Verwirrung oder Unklarheiten zu entstehen drohen.

Was zum Schluß die Frage der Verwendbarkeit meines Vorschlages in der Systematik der bisher bekannten apogamen Pflanzengruppen betrifft, so bestehen natürlich auch hier die vorstehend angedeuteten Schwierigkeiten, und da meine bisherigen Studien über diese Gruppen (Alchemilla, Taraxacum, Hieracium) nicht umfangreich genug sind, kann ich über sie kein sicheres Urteil abgeben. Trotzdem will ich es wagen, folgende vorläufigen Meinungen auszusprechen:

Da die im ostbaltischen Gebiete häufiger vorkommenden Alchemillen: A. pubescens Lam., A. pastoralis Bus., A. acutangala Bus., A. subcrenata Bus., A. obtusa Bus. sich nur durch solche Kennzeichen (z. B. Haarbekleidung, Zahl der Blattzähnehen) unterscheiden, die bei anderen sich geschlechtlich fortpflanzenden Arten mehr oder weniger veränderlich sind, so halte ich es für nicht unwahrscheinlich, daß die genannten Formen Apogameten einer einheitlichen Art sind, für die wohl der alte Linnésche Name

A. vulgaris beizubehalten wäre.

Von der Gattung Taraxacum kommen im ostbaltischen Gebiet fünf von den Arten vor. die Freiherr v. Handel-Mazzetti in seiner jüngst erschienenen "Monographie der Gattung T." (Leipzig und Wien, bei Deuticke, 1907) anerkennt, nämlich T. vulgare (Lam.) Schrk., T. obliquum (Fries) Dahlst., T. laevigatum (Willd.) DC., T. balticum Dahlst. und T. paludosum (Scop.) Schlechter. Von der artlichen Verschiedenheit der ersten drei Formen von der letzten habe ich mich dadurch überzeugt, daß ich - ganz abgesehen von ihren großen habituellen Verschiedenheiten - bei ihnen einen bemerkenswerten Unterschied an den Pollenkörnern entdeckte; Unterschiede an den Geschlechtsorganen einer Pflanze haben aber meiner Ansicht nach einen verhältnißmäßig hohen systematischen Wert. Bei T. vulgare, T. obliquum und T. laevigatum sind die Pollenkörner mit zahlreichen hohen, am äußeren Rande kammförmig gezähnten Leisten versehen, bei T. paludosum, das übrigens nur selten Pollen ausbildet<sup>1</sup>), ist die Oberfläche der Pollenkörner nur schwach

<sup>1)</sup> Dahlstedt gibt in seiner vorläufigen Mitteilung "Om skandinaviska Taraxacum-former" (Über skandinavische T.-Formen), Botaniska Notiser 1905, S. 145-172 (insbesondere S. 151 u. 161) an, daß bei T. palustre (Ehrh.)

gekörnelt rauh. Bei T. balticum habe ich bisher keinen Pollen gefunden; morphologisch steht es dem T. paludosum sehr nahe.¹) Obschon mir die Verwandtschaftsverhältnisse der beiden letztgenannten Arten, sowie die der drei erstgenannten unter sich noch nicht ganz klar sind, finde ich keinen ausreichenden Grund, um diese auch von Dahlstedt (a. a. Ort) eingehaltene Arteinteilung zu verwerfen. Dagegen muß ich mit Handel-Mazzetti mich darin gegen Raunkiaer und Dahlstedt aussprechen (Handel-Mazzetti a. a. O. Seite 11 und 12, 82—84), daß die auf apogamer Vermehrung beruhende Konstanz geringfügiger Formen, z. B. das stete Fehlschlagen des Pollens bei einigen von ihnen, nicht berechtigt, diese Formen als Arten oder auch nur als Unterarten oder Varietäten aufzustellen, ich würde sie dagegen gerne unter dem Begriffe von Apogameten gelten lassen.

Betreffend die Gattung Hieracium, die ja auch — wie einst die Salices — "botanicorum crux et seandalum"<sup>2</sup>) genannt werden kann, gestatte ich mir, nur die Hoffnung auszusprechen, daß die Entdeckung der Apogamie und die Einführung von Apogameten auch das hier zur Zeit noch obwaltende Chaos wenigstens zum Teile

beheben möge.

Riga d. 2. Juli 1907.

# Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen.

Ergebnisse der vom "Verein zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Adria in Wien" unternommenen biologischen und ozeanographischen Untersuchungen. II.

Von Dr. Josef Schiller (Triest).

(Mit 1 Textfigur.)

# 1. Mesogloea Leveillei (J. Ag.) Menegh.

Im April und Mai findet man an der Seeseite des Wellenbrechers des Freihafens und in der Nähe des Leuchtturmes von Triest eine Chordariacee, die bei näherer Untersuchung sich als eine Mesogloea erweist. J. Accurti³), der sie am selben Orte und besonders reichlich bei Capodistria und Isola in den sechziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts sammelte, bestimmte sie als

wohlentwickelten Pollen reichlich besitzen.

1) Näheres siehe in meiner "vorläufigen Mitteilung über die ostbaltischen Taraxaca" in den "Beiträgen zur Kenntnis der ostbaltischen Flora, IV", Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga. Bd. L. 1907.

T. paludosum (Scop.) Schlechter der Pollen nicht zur Ausbildung gelange. Obschon dieses auch für die Mehrzahl unserer ostbaltischen Pflanzen dieser Art stimmt, habe ich doch an mehreren Standorten auch solche eingesammelt, die wohlentwickelten Pollen reichlich besitzen.

spondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga. Bd. L, 1907.

2) Vgl. Wimmer "Salices europaeae", p. XLV, nach Endlicher.

3) Für die Benützung des im Museo civico in Triest befindlichen Herbars Prof. J. Accurti danke ich Herrn Direktor Dr. C. v. Marchesetti bestens.

Mesogloca vermiculata (Engl. Bot.) Le Jol. Im Jahre 1903 sammelte dieselbe Alge C. Techet 1) an dem oben bezeichneten Wellenbrecher auf Cystoseira barbata, sah sie gleichfalls als Mesogloea vermiculata an und verweist in einer Fußnote, l. c. pag. 21, auf Hauck, der die genannte Alge nur für die Ostsee angäbe; sie wäre somit nach Accurti und Techet für die Adria neu. Allein schon Harvey führt in seiner Phycologia britannica Vol. I. die Pflanze als für das Mittelmeer heimisch an und tut dies auf Grund der ihm von Meneghini zugekommenen Mitteilungen. daß er Mesoaloea vermicularis bei Triest und Venedig gesammelt habe. Harvey bemerkt ferner, daß die Alge von Agardh unter den mediterranen Algen nicht angegeben wurde. Da nun Hauck?) Mesogloea vermicularis für die Adria nicht angibt, stellt er sich in Gegensatz gegen die genannten anderen Algologen.

Da ich durch die Untersuchungsfahrten auf der Barkasse "Argo" der k. k. zoologischen Station Material von verschiedenen Lokalitäten in Menge leicht erhielt, fühlte ich mich zur Untersuchung der Frage, ob Mesogloea vermicularis Ag. (M. vermiculata [Engl. Bot.] Le Jol.) wirklich der Flora der Adria

angehöre oder nicht, veranlaßt.

Nebst dem aus der Adria stammenden Material erhielt ich noch weiteres von Herrn Prof. de Toni aus Modena. das von Genua und von den französischen Küsten (Cherbourg) stammte und als M. vermicularis bestimmt war. Für die Übersendung dieses Vergleichsmateriales danke ich Herrn Prof. de Toni nochmals herzlichst.

Habituell weisen die im Golfe gefundenen Pflanzen eine in der Tat große Ähnlichkeit mit den Abbildungen in Harvey, Phyc. brit. pl. XXXI., Vol. 1, und in Kützing, Tabul. phycolog. VIII.. tab. 6, auf. Der Thallus ist 2-4 mm dick und nicht selten etwas zusammengedrückt und speziell bei älteren Exemplaren von etwas lockerem Gefüge, zumal wenn sie an der Grenze ihrer vertikalen Verbreitung, d. i. in einer Tiefe von ca. 3 m wachsen. Dagegen sind die in 1 m Tiefe unter der Ebbelinie wachsenden Pflanzen oder in dieser selbst vorkommenden stets stielrund; infolge reichlicher Verzweigung der Assimilationsfäden und der in größerer Menge auftretenden Gallerte fühlt sich der Thallus knorpelig an.

An Quer- und Längsschnitten oder an Quetschpräparaten zeigt sich unter dem Mikroskope an den adriatischen Exemplaren und an denen von Genua dieser Mesogloea folgendes:

Die Markschichte des nicht selten hohlen Thallus besteht aus einigen Schichten langgestreckter längsverlaufender Zellenfäden, deren Zellen gleichfalls sehr lang parallelepipedisch sind, mit mehr oder weniger abgerundeten Kanten. Diese Zellelemente, zwischen denen

1885), pag. 363.

 <sup>1)</sup> Techet C., Über die Algenvegetation des Triester Golfes. Abhandl.
 d. k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Bd. III, Heft 3, 1906.
 2) Hauck F., Die Meeresalgen Deutschlands und Österreichs (Leipzig,

sich auch die bekannten rhizoidartigen Zellfäden befinden, verändern sich nach außen nur wenig; die äußersten tragen die peripherische Fadenschicht. Sie setzt sich im wesentlichen aus dreiseitigen Zellen zusammen, deren Ecken abgeschnitten sind, von denen zwei die Nachbarzellen des Zellfadens verbinden, während aus der dritten abgestumpften Ecke entweder unmittelbar die peripherischen Assimilationsfäden hervorsprossen, oder sie trägt noch eine kleinere, mehr oder weniger runde Zelle, aus der dann erst jene hervorgehen. Die Assimilationsfäden der Rindenschicht bestehen unten aus 4-7 zylindrischen Zellen, dann aus einer oder zwei seitlich mehr oder weniger ausgebauchten, auf die dann die charakteristischen großen Kugelzellen folgen, deren Durchmesser nach zahlreichen Messungen unter 25 μ nicht heruntergeht und 40 μ nicht überschreitet. Interessant ist, daß bei Pflanzen mit beiderlei Fortpflanzungsorganen diese kugelförmigen Endzellen den kleinsten Durchmesser (25  $\mu$ ) aufweisen, ferner wird die Zahl der einseitig ausgebauchten und der kugelförmigen Endzellen eine größere, und sie sind durch Ubergangsformen miteinander verbunden.

Da die Vegetationsdauer dieser Pflanze in der Adria und dem Mittelmeer (n. Berthold) nur ca 3½ Monate währt, ist es natürlich, daß man bei der Untersuchung fast bei jeder Pflanze die Fortpflanzungsorgane findet. Nebst den unilokulären Sporangien finden sich gleichzeitig auch die plurilokulären, und unter diesen beobachtet man alle jene Vielgestaltigkeit in der Ausbildung, die Meneghini¹) für Liebmannia Leveillei zusammengestellt hat.

Diese mikroskopischen Befunde passen nur auf Liebmannia

Leveillei J. Ag. (Mesogloea Leveillei J. Ag.] Menegh.).

Habituell lassen sich Liebmannia Leveillei und Mesogloea vermicularis kaum auseinanderhalten. Wohl aber zeigt eine vergleichende anatomische Behandlung verläßliche Unterscheidungsmerkmale. Zwar gleicht die innere Partie der Markschicht von Mesogloea vermicularis derjenigen von Liebmannia vollständig. Allein die äußere Partie derselben besteht aus Zellreihen mit dick tonnenförmigen Zellen, auf deren gewölbter äußerer Seite rundliche Zellen aufsitzen, welche die Tragzellen der Assimilationsfäden darstellen. Diese geben in bezug auf die Form ihrer Zellen kein verläßliches Unterscheidungszeichen gegenüber Liebmannia ab, zumal dann nicht, wenn diese letztere beiderlei Sporangien trägt. Wohl aber kann die Größe der kugelförmigen Endzellen der Assimilationsfäden zur Diagnose benützt werden, da der Durchmesser bei M. vermicularis kaum 26 µ überschreitet. Die unilokulären Sporangien von M. vermicularis (plurilokuläre fanden sich niemals) zeigen keine Unterschiede.

Auf Grund der weitgehenden Übereinstimmung im morphologischen und anatomischen Bau trete ich auf die Seite jener

<sup>1)</sup> Meneghini, Alghe ital., pag. 283, tab. 5.

Autoren, die die Existenzberechtigung der Gattung Liebmannia leugnen und diese mit Mesogloea vereinigen. Daran dürfte auch die noch zu erwartende Kenntnis der Entwicklungsgeschichte nichts ändern.

Mesogloea Leveillei (J. Ag.) Menegh. tritt im Golfe von Triest und desgleichen in der Adria im Frühjahr anfangs März auf und verschwindet bis spätestens Mitte Juni. Dasselbe Verhalten zeigt sie nach Berthold1) auch im Golfe von Neapel. Man findet sie am häufigsten auf größeren Algen (Cystoseira, Stypocaulon etc.) an Orten mit steter Wasserbewegung. Mit Vorliebe geht sie in Felsgräben und Felsschluchten hinein, die noch stark belichtet sind und fortwährend unter dem Einflusse der Wellenbewegung stehen. An solchen Örtlichkeiten trifft man sie auch fast regelmäßig in oder nahe der Ebbelinie, während sie an der offenen Küste bis zu drei Metern hinabgeht. An die Qualität des Wassers stellt die Alge geringe Anforderungen; beispielsweise hat sie an den Küsten der Brionischen Inseln das denkbar reinste Wasser zur Verfügung, in dem die weiße Scheibe bis zu 28 m Tiefe sichtbar bleibt, hingegen nimmt sie am alten Wellenbrecher und beim Leuchtturm in Triest, im Bootshafen von Capodistria etc. mit verunreinigtem Hafenwasser Vorlieb, ohne eine Schädigung zu erleiden, wie die überaus robusten und bis zu 40 cm hohen Exemplare beweisen, deren Größe die im reinsten Wasser vorkommenden Exemplare nur selten erreichen.

Die Untersuchung ergab, daß in der Adria lediglich Mesogloea Leveillei vorkommt, daß somit die bisherige Bestimmung dieser Pflanze seitens der meisten Autoren als M. vermicularis unrichtig ist. Ferner erwiesen sich als M. vermicularis bezeichnete aus Genua stammende Pflanzen gleichfalls als M. Leveillei. Diese Spezies wurde von Berthold, l. c., für das Gebiet des Golfes von Neapel sicher nachgewiesen und von älteren Autoren für verschiedene Lokalitäten der italienischen Küste angegeben. Es scheint mir deshalb im höchsten Grade wahrscheinlich zu sein, daß M. Leveillei im Mittelmeer dominiert und M. vermicularis

erst an den Küsten des Atlantischen Ozeans sich einstellt.

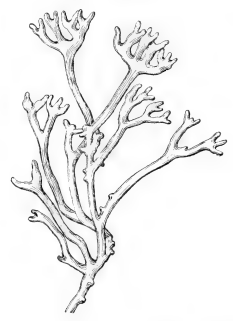
# 2. Codium tomentosum (Huds.) Stackh.

Noch vor zirka 15 Jahren sammelte (von früheren Sammlern ganz abgesehen) Prof. v. Wettstein C. tomentosum im Hafen von Triest und nach dessen Mitteilungen fand sich die Alge gar nicht selten. Seit Wettstein scheint kein Botaniker die Pflanze im Golfe von Triest gesammelt zu haben, sie galt als verschwunden, wenngleich sich spezielle Gründe hiefür für das ganze Gebiet des Triester Golfes nicht angeben ließen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berthold G., Über die Verteilung der Algen im Golfe von Neapel. Mitteil. a. d. zoolog. Station zu Neapel, pag. 503, Bd. III.

Österr, botan, Zeitschrift, 10. Heft, 1907.

Erst an der südlichen Grenze des Golfes bei der Lokalität S. Giovanni, bei Punta Salvore finden sich am Hafenmolo einige wenige Exemplare, und zwar an der Innenseite und an der Stirnseite. Die Vermutung, daß sich C. tomentosum bei Miramar finden könnte, fand am 20. März l. J. ihre Bestätigung, als es bei vollständig glatter See gelang, die Pflanze aus einer Tiefe von ca. 4·5 m mit der Zange zu fischen. Sie wuchs hier an einem Kalkriffe, scheinbar einzeln. Dieser Fund reizte zu weiterem Suchen, wobei es glückte, C. tomentosum auch bei Barcola, einer zwischen Triest und Miramar gelegenen Lokalität, zu entdecken. Hier liegen



Codium tomentosum (Huds.) Stackh. forma candelabrum j $^{2}\!/_{\!3}$ der natürlichen Größe.

auf mehr oder weniger typischem Schlammgrunde große Steine, an denen in einer Tiefe von 2—4 m mehrere Exemplare vorkamen. Nach den Beobachtungen ist die Pflanze nicht allzu häufig.

Diese an den bezeichneten Orten aufgefundenen Exemplare zeichneten sich von den im Herbar der k. k. zoologischen Station befindlichen Exemplaren, sowie von den lebend aus dem Hafen von Zara bezogenen durch eine abweichende Verzweigung aus.

¹) Techet gibt sie l. c. p. 47 für die Seeseite an, was auf einen Druckfehler zurückzuführen sein dürfte, da ich bei mehrmaligem Aufenthalte die Alge an der Seeseite niemals sehen konnte, wobei bei dem niedrigen Wasserstande (1 m) ein Übersehen ausgeschlossen ist.

Denn an allen diesen Exemplaren trat die gewöhnliche mehr oder weniger regelmäßige dichotome Verzweigung auf.

Bei den Triester Pflanzen dagegen entspringt der größte Teil der Äste zu dreien oder vieren in ungefähr gleicher Höhe; die einfach dichotomische Verzweigung tritt zurück. Die Endverzweigung ist armleuchterartig, die einzelnen Arme endigen dicho- oder trichotomisch. (Siehe die Figur.)

Die Frage, ob wir es bei diesen Pflanzen von Barcola und Miramar nur mit lokalen Formen zu tun haben, konnte ich während eines längeren und mehrmaligen Aufenthaltes an der istrianischen Küste entscheiden. Bei Cittanuova zeigten von den Wellen losgerissene und an den Strand geworfene Exemplare dieselbe schöne Verzweigung, dagegen konnte ich an den im Hafen von Rovigno massenhaft den Grund fast bedeckenden Pflanzen keine einzige finden, die die armleuchterartige Verzweigung zeigte. Auch die wiederholt von Zara bezogenen Pflanzen zeigten regelmäßig die einfach dichotomische Verzweigung.

So scheint es mir demnach geboten zu sein, jene oben beschriebene durch ihre Verzweigung sehr charakteristische Form im besonderen herauszuheben und als forma candelabrum zu bezeichnen.

Es dürfte sich mithin die Gattung Codium tomentosum in der Adria aus drei Formen zusammensetzen:

# 1. f. typica mh.

Thallus stielrund, 1—5 dm hoch und 3—8 mm dick, mehr oder weniger regelmäßig dichotom und gleich hoch verzweigt.

#### 2. f. candelabrum mh.

Thallus stielrund, 1—5 dm hoch und 3—8 mm dick, Thallusäste zu dreien und vieren nahezu in gleicher Höhe in einer Ebene entspringend, dichotomische Verzweigung zurücktretend, Endverzweigung armleuchterartig 3—4—5-armig, die einzelnen Arme dicho- oder trichotomisch endigend.

# 3. f. coralloides Kützing, Spec. Alg., pag. 501.

Thallus stielrund oder halbstielrund, bis 6 cm hoch, unregelmäßig verzweigt bis annähernd dichotomisch. Brandungsform, Dalmatien.

Die Vorkommnisse von C. tomentosum bei Miramar und Barcola lassen erwarten, daß es noch gelingen wird, die Pflanze auch an der Außenseite des alten Wellenbrechers und beim Leuchtturm in Triest zu finden. Daß dies bisher noch nicht geschehen, dürfte darauf zurückzuführen sein, daß die großen, diese Lokalitäten auf bauenden Felsblöcke in den Zwischenräumen und Spalten die

Alge dem suchenden Auge verbergen, und auch die verschiedenen Fangapparate völlig versagen. Das Wasser besitzt an diesen Lokalitäten gegenwärtig gewiß nicht jenen Grad von Verunreinigung, daß das Gedeihen der Alge ausgeschlossen wäre. Denn einerseits ist das Wasser an der Fundstelle bei Barcola selbst verunreinigt, weil das außerordentlich verunreinigte und stinkende Freihafenwasser in die Bucht von Barcola abfließt, anderseits ist auch an der istrianisch-dalmatinischen Küste C. tomentosum eine in den Häfen, also in verunreinigtem Wasser, am üppigsten gedeihende Pflanze. Beispiele hiefür sind in der Adria die Häfen von Rovigno, Zara und im Mittelländischen Meere stark verunreinigte Stellen im Hafengebiete von Neapel, auf die Berthold1) hingewiesen hat.

Wenn nun das einst so üppig im Triester Hafen vegetierende C. tomentosum an den Hafenmauern ganz sicher nicht mehr vorkommt, so kann der Grund nur in einer allzu starken Verunreinigung des Wassers liegen. Der Beweis hiefür ergibt sich aus folgenden Tatsachen. An den Hafenmauern findet man außer sehr kümmerlich gedeihender Ulva, Enteromorpha intestinalis und einer gelegentlichen Ectocarpus-Art kaum andere makroskopische Algen. Die Liebhaber verunreinigten Wassers, die Berthold<sup>1</sup>) für das Neapeler Hafengebiet zusammengestellt hat und die gleichzeitig Standortsgenossen von Codium tomentosum sind, treten im Triester Hafengebiete erst beim Leuchtturm und an dem alten Wellenbrecher auf, d. i. an Lokalitäten, wo das von außen in das Hafengebiet zuströmende reine Wasser mit dem schmutzigen Hafenwasser sich mischt. Es sind insbesondere folgende Arten: Ulva, Enteromorpha intestinalis, Bryopsis plumosa, Derbesia Lamourouxii, Cystoseira barbata, C. abrotanifolia, Dictyopteris polypodioides, Dictyota dichotoma, D. linearis, Hydroclathrus sinuosus<sup>2</sup>), Mesogloea Leveillei<sup>1</sup>), Gelidium capillaceum, Gigartina acicularis<sup>3</sup>), Antithamnion plumula und viele andere. Demnach tragen sowohl im Hafengebiete von Neapel als auch in dem von Triest die mit bis zu einem gewissen Grade von verunreinigtem Wasser umspülten Lokalitäten fast dieselbe Flora, an denen hier in Triest C. tomenunbegründeterweise fehlen würde. Sollte aber wirklich C. tomentosum an den bezeichneten Stellen nicht vorkommen, so würde kaum die Qualität des Wassers schuld sein können, da die übrigen von Berthold als Standortsgenossen von C. tomentosum aufgeführten Algen hier üppig gedeihen, sofern selbe in der nördlichen Adria heimisch sind.

Berthold G., Über die Verteilung der Algen im Golfe von Neapel. Mitteil. der zoolog. Station zu Neapel, Bd. 3, 1882, pag. 462.
 Entgegen den Angaben Techets, l. c. S. 22, auch beim Leuchtturm

<sup>(</sup>in den Jahren 1905, 1906 und 1907) häufig gefunden.

<sup>3)</sup> Vom Dezember bis Ende Februar auch an der Diga nicht selten. Siehe dagegen Techet, l. c., S. 21.

# Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens.

Von Dr. A. Zahlbruckner (Wien).

 $\nabla$ . 1)

# Die Flechten der Inseln Arbe und Veglia.

Im Frühjahre des laufenden Jahres besuchte Herr J. Baumgartner die Inseln Veglia und Arbe und brachte von beiden eine reiche Flechtenaufsammlung mit, welche er mir zwecks ihrer Bearbeitung freundlichst zur Verfügung stellte, wodurch er mich neuerlich zu großem Dank verpflichtete. Von diesen beiden Inseln gehört Veglia politisch nicht zu Dalmatien, ich nehme sie in diese "Vorarbeiten" dennoch auf unter Hinweis auf das in der Einleitung zu der dritten dieser Mitteilungen Gesagte. In diesem Falle schon auch deshalb, weil sich die willkommene Gelegenheit ergibt, die Flechtenvegetationen der beiden benachbarten Eilande vergleichend zu betrachten.

Beide Inseln fallen in das Gebiet der istrianisch-dalmatinischen Flechten flora. Charakteristisch für beide scheint es mir zu sein, daß sie mehrere Elemente der mitteleuropäischen Flechtenflora einschließen, welche in den südlichen Teilen des dalmatinischen Festlandes und der Inseln bisher nicht beobachtet worden sind und möglicherweise auch nicht so weit hinabreichen. Diese Flechten sind: Dermatocarpon cinereum (Pers.), Diploschistes scruposus var. albissimus (Ach.), Microphiale diluta (Pers.), Bacidia rubella var. luteola (Schrad.), Bacidia sabuletorum (Fl.), Bacidia muscorum (Sw.), Cladonia furcata var. subulata Fl., Leptogium atrocoeruleum var. pulvinatum (Hoffm.), Peltigera horizontalis (L.) und Physcia aipolia (Ach.).

Die Belege für die Angaben dieses als auch der früheren Beiträge wurden dem Herbarium der botanischen Abteilung des

k. k. naturhistorischen Hofmuseums einverleibt.

# Verrucariaceae.

Verrucaria (sect. Amphoridium) murina (Ach.) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. III.

Veglia: An Wegmauern (Kalksteinen) bei der gleich-

namigen Stadt, ca. 50 m ü. d. M.

328. Verrucaria (sect. Lithoicia) maura Wahlbg. apud Ach., Method. Lich. (1803) Suppl. pag. 19; Nyl., Expos. Synopt. Pyrenocarp. (1858), pag. 28, et Lich. Scand. (1860), pag. 273; Th. Fries, Lichen Arctoi (1860), pag. 268; Leight., Lich.-Flora Great Brit. edit. 3a (1879), pag. 449; Wainio, Adjum. II in Meddel. Soc. pro Fauna et Flora Fennic., X (1883), pag. 177;

Siehe Österr. Botan. Zeitschrift, Band LI (1901), S. 273, Band LIII (1903), S. 147, Band LV (1905), S. 1, und Band LVII (1907), S. 1.

Hue, Add. Lichenogr. Europ. (1886), pag. 277; Oliv., Expos. Syst. Lich. Ouest France, vol. II (1900), pag. 281.

Veglia: An Kalkfelsen am Meeresufer bei der Stadt

Veglia.

Verrucaria (sect. Lithoicia) nigrescens (Pers.) Nyl. — A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 14.

Arbe: An Kalkfelsen im Dundo-Wald, ca. 80 m ü. d. M.

und am Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Verrucaria (sect. Euverrucaria) marmorea (Scop.) Arn.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 18.

Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., an Kalkfelsen.

Veglia: An Wegmauern (Kalksteinen) bei der Stadt gleichen Namens, ca. 50 m ü. d. M. Verrucaria (sect. Euverrucaria) calciseda DC.; A. Zahlbr., Vorarb.

I, Nr. 24.

Arbe: An Kalkfelsen am Plateau der Tigna rossa, 350

bis 400 m ü. d. M.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

f. calcivora Mass.

Arbe: Am Aufstiege zur Tigna rossa von Valle di S. Pietro, 200-300 m ü. d. M., an Kalk.

Veglia: An Wegmauern bei Veglia, ca. 50 m ü. d. M. Stammart und Form fand sich häufig auf anderen Stücken der Aufsammlung, und beide sind auf den Inseln häufig.

# Dermatocarpaceae.

329. Dermatocarpon (sect. Catopyrenium) cinereum Th. Fries, Lich. Arctoi (1860), pag. 256. — Endocarpum cinereum Pers. in Usteri, Annal. d. Botan., Stück 7 (1794), pag. 28; Mass., Ricerch. sull' auton. Lich. (1852), pag. 185, fig. 378. -Catopyrenium cinereum Körb., Syst. Lich. Germ. (1855), pag. 325; Arn. in Flora, Band LXVIII (1885), pag. 67.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., auf kalkhältigem Erdboden.

Dermatocarpon hepaticum (Ach.) Th. Fries. — A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 29.

Arbe: Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro, ca. 300 m

ü. d. M., auf kalkhältigem Erdboden.

# Pyrenulaceae.

Arthopyrenia (sect. Acrocordia) conoidea (Fr.) Oliv.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 3.

Veglia: An Kalkfelsen bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Arthopyrenia (sect. Acrocordia) gemmata (Ach.) Müll. Arg.: A.

Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 4.

Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) an der Straße nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., und im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M.

## Graphidaceae.

Encephalographa Elisae Mass., Geneac. Lich. (1854), pag. 13; A. Zahlbr. in Österr. botan. Zeitschr., Bd. XLIX (1899), pag. 245.

Veglia: An Wegmauern (Kalksteinen) bei der gleich-

namigen Stadt, ca. 50 m ü. d. M.

Opegrapha Chevallieri Leight.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 41.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia,
ca. 50 m ü. d. M. und an Kalkfelsen am Meeresufer.

Arbe: Am Aufstieg zur Tigna rossa von Valle di S. Pietro, 200-300 m ü. d. M.

Auch vielfach an anderen Stücken der Aufsammlung.

## Chiodectonaceae.

Chiodecton cretaceum A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 223.

Veglia: An Kalkfelsen am Meeresufer bei der Stadt Veglia.

# Diploschistaceae.

Diploschistes scruposus var. albissimus (Ach.) A. Zahlbr.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., auf kalkhaltigem Erdboden.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, links von der Straße nach Besca nuova, 300-400 m ü. d. M., auf der Erde.

# Gyalectaceae.

330. Microphiale diluta (Pers.) A. Zahlbr.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 50 m ü. d. M., an Quercus Ilex. Petractis exanthemica (Sm.) Körb.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 49.

Veglia: An Wegmauern (Kalksteinen) bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Gyalecta Lütkemülleri A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 225.

Veglia: An Kalkfelsen am Meeresufer bei der Stadt

Veglia.

Die Stücke von der Insel Veglia weichen von denjenigen der Insel Lesina etwas ab; es sind die Fruchtränder weniger gekerbt und in den ältesten Stadien fast ganzrandig, die Sporen besitzen ferner 7 Quer- und 1-3 Längswände und sind 18 bis 23  $\mu$  lang, 10—14  $\mu$  breit. Ich glaube nicht, daß eine Varietät vorliegt, sondern daß die Exemplare von Veglia die vollkommen entwickelte Flechte darstellen.

#### Lecideaceae.

Lecidea monticola (Ach.) Stzbgr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 61.
Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., an Kalkfelsen.

Lecidea (sect. Biatora) immersa (Web.) Körb.; A. Zahlbr. Vorarb. I, Nr. 62.

Veglia: An Wegmauern bei der Stadt Veglia, ca. 50 m

ü. d. M., an Kalksteinen.

Lecidia (sect. Biatora) chondrodes (Mass.) Rich.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 63.

Arbe: Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro, ca. 300 m

ü. d. M., an Kalkfelsen.

Lecidea (sect. Biatora) sanguineoatra Lönnr.; A. Zahlbr., Vorarb. IV, Nr. 316.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 50 m ü. d. M., an Stümpfen von Quercus Ilex.

Lecidea (sect. Psora) lurida (Sw.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 73.

Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., in Spalten der Kalkfelsen.

Lecidea (sect. Psora) decipiens (Hoffm.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb.

II, Nr. 232.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m ü. d. M., und Cruna vrh bei Loparo, ca. 100 m ü. d. M., auf kalkhältigem Erdboden.

var. dealbata (Mass.) A. Zahlbr. in Sitzungsber. kais. Akad. der Wiss. Wien, math.-naturwiss. Klasse, Band CXV, Abt. I (1906),

pag. 509.

Arbe: Mundanje glava, mit dem Typus.

331. Catillaria (sect. Eucatillaria) melaenida Oliv., Expos. Lich. Ouest France, vol. II (1901), pag. 137. — Lecidea melaenida Nyl. in Flora, Band XLVIII (1865), pag. 89; Hue, Addend. Lichgr. Europ. (1886), pag. 152.

Arbe: Mundanje glava und Cruna vrh, ca. 100 m ü. d. M.,

auf lehmigem Erdboden.

Catillaria lenticularis (Ach.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 53.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m ü. d. M., an Kalk.

Catillaria olivacea (Fr.) A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 54.

Arbe: Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M., an Weg-mauern und Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro, 200-300 m ü. d. M., an Kalk.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia, ca. 100 m ü. d. M.

332. Bacidia (sect. Bilimbia) sabuletorum (Fl.) A. Zahlbr. Veglia: An moosigen, schattigen Kalkfelsen bei der Stadt Veglia, ca. 20 m ü. d. M.

333. Bacidia (sect. Eubacidia) rubella var. luteola

(Schrad.) Th. Fr.

Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) bei der Stadt Veglia, an der Straße gegen Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., und im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M.

334. Bacidia (sect. Eubacidia) muscorum (Sw.) Arn.

Arbe: Cruna vrh bei Loparo, ca. 100 m ü. d. M. zwischen Moosen auf kalkhältigem Erdboden.

Toninia (sect. Thalloidima) coeruleonigricans (Lgthf.) Th. Fr.;

A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 83.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., auf kalkhältiger Erde.

Toninia (sect. Thalloidima) mesenteriformis (Vill.) Flag.; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 292.

Veglia: An Kalkfelsen über dem Dorfe Battomalj nächst Besca nuova, ca. 200 m ü. d. M.

#### Cladoniaceae.

Cladonia rangiformis var. pungens (Ach.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 90.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m, auf der Erde.

var. foliosa Flk.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, links von der Straße nach Besca nuova, 300—400 m ü. d. M., auf der Erde, steril.

var. muricata (DC.) Wainio.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 80 m ü. d. M., fruchtend.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300 bis 400 m ü. d. M.

var. euganea Mass.

Arbe: Dundo-Wald, fruchtend.

Cladonia furcata var. palamaea (Ach.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. IV. Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300

bis 400 m ü. d. M., an geschützten Stellen, steril.

var. subulata Flk.

Arbe: Capo Fronte-Wald, auf Sandboden im Ericetum, ca. 50 m ü. d. M., steril.

335. Cladonia fimbriata var. simplex (Weis) Fw.

Arbe: Capo Fronte-Wald, im Ericetum, ca. 50 m ü. d. M., steril.

Cladonia foliacea var. convoluta (Lam.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 91.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300

bis 400 m ü. d. M., auf Kalkboden, steril.

var. alcicornis (Lightf.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 91. Veglia: Karstterrain bei der Stadt Veglia, 300-400 m ü. d. M., auf Kalkboden, fruchtend.

Arbe: Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro, steril.

#### Collemaceae.

Physma omphalaroides (Anzi) Arn.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 93. Veglia: Auf Eichen (Quercus pubescens) östlich von der Stadt Veglia, im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M., und an der Straße nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M.

Collema pulposum (Bernh.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 94. Veglia: An moosigen und schattigen Kalkfelsen bei der Stadt Veglia, ca. 20 m ü. d. M.

Collema melaenum var. jacobeaefolium Ach. Veglia: An Kalkgestein bei Veglia, fruchtend.

336. Collema polycarpon (Schaer.) Körb.

Veglia: An Kalkfelsen am Meeresstrand bei der Stadt Veglia, fruchtend.

Collema (sect. Synechoblastus) vespertilio (Lghtf.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 102.

Arbe: Dundo-Wald, an Quercus Ilex.

Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) bei Veglia, an der Straße nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., Val de Sus südlich von Ponte, 100-150 m ü. d. M., und im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M.

Collema (sect. Synechoblastus) rupestre (L.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 101.

Arbe: Mundanje glaba, ca. 100 m ü. d. M., an Quercus

pubescens, steril.

Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) an der Straße von Veglia nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., steril, Val de Sus südlich von Ponte, 100-150 m ü. d. M., und im obersten Tale der Fiumera, ca. 350 m ü. d. M., steril.

337. Leptogium atrocoerulum var. pulvinatum (Hoffm.) Mudd.

Veglia: An moosigen schattigen Kalkfelsen bei der Stadt Veglia, ca. 20 m ü. d. M., steril.

338. Leptogium tremelloides (Linn. f.) Wainio, Etud. Lich. Brésil, vol. I (1890), pag. 224.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 80 m ü. d. M., an Quercus Ilex,

schön fruchtend.

Veglia: An Quercus pubescens außerhalb der Stadt Veglia, an der Straße nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., minder üppig entwickelt.

#### Pannariaceae.

Parmeliella (sect. Placynthium) nigra (Huds.) Wainio; A. Zahlbr., Vorarb. III, Nr. 298.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., an Kalkfelsen.

Parmeliella plumbea var. myriocarpa (Del.) A. Zahlbr., Vorarb. II. Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) an der Straße von Veglia nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., und im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M. Pannaria leucosticta Tuck.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 107.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 80 m ü. d. M., an Quercus Ilex. Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) im Tale der obersten Fiumera, 350 m ü. d. M.

## Peltigeraceae.

Nephromium lusitanicum (Schaer.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 109.

Veglia: An Quercus pubescens an der Straße nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., Val de Sus südlich von Ponte, 100 bis 150 m ü. d. M., und im Tale der obersten Fiumera, ca. 350 m ü. d. M.

339. Peltigera horizontalis (L.) Hoffm.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 50 m ü. d. M., an Stümpfen von Quercus Ilex, fruchtend.

#### Stictaceae.

Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 248. Veglia: An Quercus pubescens an der Straße von Veglia nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., spärlich und dürftig entwickelt, steril.

#### Lecanoraceae.

Lecanora subfusca (L.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 119. Veglia: An Celtis nahe der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Lecanora Agardhiana Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 123.

Veglia; An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia. var. pacnodes (Mass.) Arn. in Flora, Band XLVII (1884), pag. 330; A. Zahlbr. in Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, math.-naturw. Klasse, Band CXV, Abt. 1 (1906), pag. 513.

Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., Arbe: an Kalk.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) nahe der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Lecanora atra (Huds.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 129.

Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., an Kalkfelsen.

Veglia: Über dem Dorfe Battomalj nächt Besca nuova,

ca. 200 m ü. d. M., an Kalkfelsen.

Lecanora polytropa var. calciseda A. Zahlbr., Vorarb. IV, Nr. 320. Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M. an Kalkfelsen und auf dem Lager der Lecanora atra.

Lecanora (sect. Aspicilia) viridescens (Mass.) Stnr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 134.

Arbe: Tigna rossa, ca. 300 m ü. d. M., an Kalk.

Veglia: Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Lecanora (sect. Placodium) pruinosa Chaub.; A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 258.

Arbe: Am Aufstiege zur Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro und auf dem Plateau der Tigna rossa, an Kalkfelsen.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia und im Karstterrain an der Straße nach Besca nuova, 300-400 m ü. d. M.

Lecanora (sect. Placodium) sulphurella (Körb.) A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 144.

Arbe: Mundanje glava, an Steinmauern (Kalk), ca. 100 m ü. d. M.

Lecanora (sect. Placodium) crassa Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 139.

Arbe: Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M. und auf dem Plateau der Tigna rossa, ca. 300 m ü. d. M., auf kalkhāltigem Boden.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia gegen Besca nuova.

Lecanora (sect. Placodium) lentigera (Wlb.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I. Nr. 142.

Arbe: Auf kalkhältigem Boden nahe dem Strande gegenüber der Stadt Arbe, Mundanje glava, Tigna rossa und Cruna vrh bei Siparo.

Veglia: An der Straße nach Besca nuova.

Lecanora (sect. Placodium) circinata (Pers.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 145.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m

ü. d. M., an Steinmauern (Kalk). 340. *Placolecania marina* A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus epilithicus, substrato sat laxe adhaerens, 3-4 cm latus, crassiusculus, usque 0.4 mm altus, tartareus, hyphis medullaribus substrato affixus, placodialis, ambitu lobatus, lobis sat brevibus, plus minus rotundatis, convexiusculis, in centro ru-

gosus vel rugoso-plicatus, olivaceo-viridescens vel glaucescens, madefactus laete pomaceus, partim albido-pulverulentus, KHO —, Ca Cl, O, —, superne corticatus, cortice decolore, 42—50 µ alto, pseudoparenchymatico, cellulis in seriebus verticalibus 3-6 dispositis, angulosis, leptodermaticis, superne strato tenui amorpho tecto; gonidiis palmellaceis, globosis, 8-16 \mu latis, membrana sat tenui cinctis, laete viridibus, infra corticem stratum continuum formantibus, solitariis tamen etiam medullae inspersis: medulla alba, KHO -, Ca Cl<sub>2</sub> O<sub>2</sub> -, hyphis medullaribus ad

3.5 \(\mu\) crassis, leptodermaticis, non amylaceis.

Apothecia sessilia, sat copiosa, parva, usque 1 mm lata, rotunda, primum dispersa et concava, margine proprio crassiusculo, integro obtusoque et plus minus albopulverulento, mox margine depresso bene convexa, hinc inde confluentia et subbotryosa, rufescenti-fusca vel cinnamomeo-fusca, subopaca, pseudobiatorina; perithecio pallido, ex hyphis radiantibus, leptodermaticis, crebre septatis et dense contextis formato, pseudoparenchymatico, basi infra hymenium producto; epithecio tenui, fuscescente; hypothecio decolore, ex hyphis dense intricatis formato, strato gonidiifero imposito; hymenio decolore, 120-140 u alto, J coeruleo, demum sordidescente; paraphysibus filiformibus, dense conglutinatis, simplicibus et eseptatis; ascis cylindrico-clavatis, apice rotundatis, 8-sporis, 52-63 \(\mu\) longis et 10-13 \(\mu\) latis; sporis in ascis biserialibus, decoloribus, ovali- vel ellipsoideofusiformibus vel ellipsoideis, uniseptatis, membrana tenui cinctis, cellulis guttulis oleosis parvis impletis, 9-12.5 \( \mu \) longis et  $3-3\cdot5$  u latis.

Pycnoconidia non visa.

Veglia: An Kalkfelsen des Meeresstrandes bei der Stadt

Veglia.

Von allen Arten der Gattung Placolecania durch die Lagerfarbe und durch die rotbraunen, scheinbar biatorinischen Apothecien verschieden. Am nächsten kommt sie noch der Placolecania spadicea (Fw.) A. Zahlbr.

341. Pseudolecania Cesati (Mass.) A. Zahlbr.

Arbe: Am Aufstieg zur Tigna rossa gegen Valle di S. Pietro, ca. 200-300 m ü. d. M., an Kalkfelsen.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, links von der Straße nach Besca nuova, 300-400 m ü. d. M., an Kalk.

#### Usneaceae.

Ramalina farinacea (L.) Ach.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 159. Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., an Dorngestrüppe, steril.

# Caloplacaceae.

Blastenia ochracea (Schaer.) A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 160.

Arbe: Am Aufstieg zur Tigna rossa von Valle di S. Pietro, 200-300 m ü. d. M., an Kalkfelsen.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei Veglia, ca. 50 m

ü. d. M.

Caloplaca (sect. Pyrenodesmia) Agardhiana (Mass.) Flag.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 163.

Arbe: Plateau der Tigna rossa, 350-400 m ü. d. M., an

Kalk.

Veglia: An Wegmauern bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Caloplaca aurantiaca (Lghtf.) Th. Fr.

Veglia: An Wegmauern bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M., an Kalksteinen. Von diesem Standorte liegen zwei dürftig entwickelte Stücke vor; es ist nicht möglich, die Varietät, bezw. die Form zu bezeichnen.

Caloplaca cerina (Ehrh.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 166. Veglia: An Éichen (Quercus pubescens) an der Straße

nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M., und im Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 350-400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

Caloplaca pyracea (Ach.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 172. Arbe: Am Aufstieg zur Tigna rossa von Valle di S. Pietro, 200-300 m ü. d. M., an Kalk.

Veglia: An Kalkfelsen am Meeresufer und an Wegmauern

Caloplaca haematites (Chaub.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 167.

Veglia: Bei der Stadt Veglia an Feigen- und Obst-

Caloplaca arenaria var. Lallavei (Clem.) A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 173.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) nahe der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

Caloplaca (sect. Fulgensia) fulgida (Sm.) A. Zahlbr., Vorarb. IV.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m ü. d. M.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300 bis 400 m ü. d. M., in Kalkfelsritzen.

subsp. arbensis A. Zahlbr., Vorarb. IV.

Arbe: Punta Ferkanjo, nahe dem Strande, und Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M., bei der Stadt Arbe, Cruna vrh bei Soparo, ca. 100 m ü. d. M., auf kalkhältiger Erde.

Caloplaca (sect. Gasparrinia) callopisma (Ach.) Th. Fr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. I, Nr. 183.

Arbe: Aufstieg zur Tigna rossa von Valle di S. Pietro, an Kalkfelsen.

Veglia: Kalkfelsen am Meere und an Wegmauern bei der Stadt Veglia.

Caloplaca (sect. Gasparrinia) aurantia (Pers.) Stnr.; A. Zahlbr.,

Vorarb. II, Nr. 273.

Arbe: Mandanje glava hinter der Stadt Arbe, ca. 100 m ü. d. M., und am Aufstiege zur Tigna rossa, 200—300 m ü. d. M., an Kalk.

Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Arbe, ca.

50 m ü. d. M.

#### Theloschistaceae.

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 204. Arbe: Molino di Valle di S. Pietro, an Baumstämmen am Strande und am Plateau der Tigna rossa, 350—400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

Veglia: An Ölbäumen bei Veglia und an Eichen (Quercus

pubescens) im Val de Sus südlich von Ponte.

var. retirugosa Stnr.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Arbe: Mundanje glava hinter der Stadt Arbe an Eichenstämmen, fruchtend.

#### Buelliaceae.

Buellia (sect. Diplotomma) alboatra var. epipolia (Ach.) Th. Fr. A. Zahlbr., Vorarb. III.

Arbe: Mundanje glava, ca. 450 m ü. d. M., an Kalk. Veglia: An Wegmauern (Kalk) bei der Stadt Veglia, ca. 50 m ü. d. M.

var. athroa (Ach.) Th. Fr.

Veglia: An Feigenbäumen im Hafen der Stadt Veglia.

Rinodina dalmatica A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 197.

Arbe: Dundo-Wald, ca. 800 m ü. d. M., an Quercus Ilex.

# Physciaceae.

Physcia stellaris var. leptalea (Ach.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. II.

Arbe: Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M., an Eichen,
und Plateau der Tigna rossa, 350—400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300

bis 400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

342. Physcia aipolia (Ach.) Nyl.

Veglia: An Eichen (Quercus pubescens) an der Straße von Veglia nach Besca nuova, ca. 100 m ü. d. M.

Physcia tenella (Scop.) Nyl.; A. Zahlbr., Vorarb. I, Nr. 202.

Arbe: Molino di Valle di S. Pietro, an Baumstämmen am Strande, fruchtend.

Physcia ascendens Bitt., A. Zahlbr., Vorarb. II, Nr. 278.

Arbe: Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M., an *Quercus* pubescens, und Plateau der Tigna rossa, 350—400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp, steril.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300

bis 400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

# Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol. (Fortsetzung. 1)

3. Aus der Sect. Eusideritis Benth. werden in Spanien 21-22 Spezies erwähnt, einzelne davon mit reichlichen Varietäten. Willkomm hat in Prodrm. voraus eine analytische Tabelle angelegt, aus welcher erscheinen möchte, daß die Bestimmung der zahlreichen Formen sich spielend leicht abwickeln lasse. Doch sobald die Einreihung in Angriff genommen wird, stößt man auf Zweifel; denn z. B. die Unterscheidung a): folia floralia inter se conformia, und b): folia floralia inferiora et superiora inter se dissimilia wurde vom Autor bei Anreihung der Spezies nicht so genau genommen. Auch manche auffallenden Merkmale, wie Form, Behaarung und Bezahnung der Blätter, variieren innerhalb weiter Grenzen. Ein Monograph dürfte in dieser interessanten Gattung ein dankbares Arbeitsfeld finden. Dessenungeachtet möchte ich auf Grund des mir vorliegenden Materials aus unseren Sammlungen einiges zur besseren Erkenntnis bemerken.

a) Sideritis arborescens Salzm. var. cuneifolia

H. P. R. Exs. 1879, nr. 1063.

Fruticosa biennis usque perennis, elata, ad 1 m alta. Rami pauci basi lignescentes, simplices vel parte superiore parce ramosi, foliati, quadranguli, sub parte florali brevissime puberuli; parte florali inprimis superius molliter pilosi. Folia caulina cune ata, obtusa, basi angustata integra, parte anteriore irregulariter dentata, dentibus obtusis, 2·5—3·5 cm longa, 3—10 mm lata, 3—5-nervia, nervis parum anastomosantibus, glabra utrinque viridia, glandulis lucidis parce obtecta. Folia floralia lata, rotundata, circumcirca subspinose denticulata, pilosula, calycibus breviora. Vertillastra ca. 10-flora, inferiora magis distincta, media 1—2 cm distantia. Calyx 8—9 mm longus, glandulis lucidis interiectis molliter pilosus, dentibus tubo subbrevioribus plerumque biseriatis, i. e. 5 deltoideis, 1—5 ex sinu prodecentibus angustis setiformibus acutis. Corollae flavae tubus calyci inclusus, labium superius emarginatum.

S. grandiflora Salzm., Benth. differt sec. diagnos. in Prodrom. II, 452: Villositate molli, foliis crenatis, floralibus

<sup>1)</sup> Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 9, S. 353.

calyces superantibus, corolla maiore ("magnitudine eae fere

Stachydis rectae").

S. arborescens Salzm. differt: foliis oblonge lanceolatis linearibusve, mucronatis; calycis dentibus a basi triangulari longe acuminatis (non deltoideis), mediam tubi partem aequantibus (non tubo parum brevioribus).

Sid. arb. var. cuneifolia provenit in provincia Malacitana, in clivibus dumetosis inter Alozaïna et Casarabonella, parte merid.

Sierrae Prieta.

b) Sideritis bifaria H. P. R. (S. Reverchonii P. R.,

it. hisp. 1895, nr. 395, non Willkomm!)

Suffrutescens, usque 0.5 m alta, e caudice sublignoso obliquo ramos oppositos et alternantes erectos foliosos, simplices vel parce ramulosos, obtusiuscule quadrangulos, inter foliorum oppositorum (in quorum axilla fascicula foliorum minorum) nodis bifariam alternatim brevissime setulis recurvis pilosos, superius quasi farinosos, ceterum cum foliis glaberrimos edens. Folia lanceolata integerrima (inferioribus solummodo raro cum 1-2 dentibus inconspicuis) 2 cm longa, 2-4 cm lata, apice acutiuscula, rarius mucronulata, trinervia, nervis large anastomosantibus: Folia floralia infima ovato - lanceolata calycem superantia, superiora ovata calycibus aequilonga, parte inferiore aristate paucidentata, apice integerrimo subspinoso. Verticillastra 4-6-flora, dissita; Calvx pilis crispulis albis hirtulus et glandulis pellucidis crebris adspersus, dentibus lanceolatis, sensim in acumen subspinescens coloratum transeuntibus, tubo duplo brevioribus. Corollae albolutescentis tubus calvee inclusus.

S. Reverchonii Willk. kann diese Pflanze nicht sein, da die genannte Art "foliis floralibus late reniformibus circacircum subaequaliter spinose dentatis" (apice non integro) charakterisiert wird and sie der Autor mit S. generatifelig Lomb, progleicht

und sie der Autor mit S. angustifolia Lamk, vergleicht.

Unsere Pflanze ist eher mit S. arborescens zu vergleichen, dessen zarteres Ebenbild sie darstellt.

Sie wurde von Porta und Rigo 1895 in collibus circa S. Roque gesammelt, aber leider in ganz wenigen Exemplaren präpariert, weil ein unglücklicher Zufall bei der raschen Bestimmung auf eine gewöhnliche Spezies hinzudeuten schien und so das reiche Material als wertlos weggeworfen wurde!

c) Sideritis biflora Porta et Rigo. Zu der Diagnose (cfr. Willk. Suppl., pag. 156) wäre noch nachzutragen:.... foliis floralibus late lanceolatis, infra spinose paucidentatis, apice producto integro; calycis 6 mm longi molliter lonati dentibus tubo subbrevioribus, triangulari-lanceolatis, spinescentibus, coloratis.

Habitus der S. Lagascana Willk., aber durch nur zweiblütige Quirle leicht und sicher von allen Formen zu unterscheiden.

211. Calamintha glandulosa Benth. wird in der Flora ital. von Arcangeli als β zu C. parviflora Lamk. (Nepeta Sav. Clairv.) gezogen, ist aber in der Rotte "Eucalamintha" eine der leichtkenntlichsten Arten. — Nicht die "folia subtus glandulosa" bilden das Charakteristikum, sondern der ganze Wuchs ist maßgebend. — Radix sublignosa; caules multi graciles intricati; folia parva, rhomboidea, vix vel parum irregulariter crenata, infra brevissime puberula, opaca, minute glandulosa; calyx minimus 4 mm longus; corolla minima, subexserta. — Provenit: Corsica et ins. Balearium.

Calamintha thymifolia Host! (non Rehb.!) vermisse ich in der Exkursionsflora von Fritsch. Sie kommt zahlreich an Felsen und Mauern an der Straße von der Flitscherklause nach Flitsch vor; sie wurde von mir 1875 unter dem Namen C. Nepeta ausgegeben. Andere Exemplare liegen mir vor aus Friaul, Kalk-

felsen bei Venzone, leg. Pichler.

212. Micromeria marifolia Benth. β italica (= Satureia — Car.) differt a planta hispanica: foliis caulinis subviridibus, ramulorum minoribus, subtus cinerascentibus, calyce quoque parum cinerascente. — Planta hispanica: foliis supra cano- subtus niveo-tomentellis. — Kahlere Form, äußerst kleinblütig. Kelch 2 mm, mit Korolle 3 mm lang. Exsc. Porta et Rigo, it. II. ital. 1875, nr. 387. Apulia ad rupes calcar. prope Manfredonia. Rara!

213. Satureja Pollinonis H. P. R.

Rhizoma sublignosum, obliquum. Rami adscendentes, 10—15 cm longi, cinereo-tomentelli. Folia cinerascentia late lanceolata, ca. 15 mm longa, 5 mm lata, inconspicue denticulata, subtus nervis conspicuis, setulis albis sparsa et parce glandulose punctata, margine subciliata. Cymae pauciflorae subsecundae, racemum depressum formantes. Pedunculi biflori. Calycis obconici, dentes erecti tubo subbreviores. Corolla ignota.

Mit S. montana L. und allen übrigen kaum zu vereinen wegen der aschgrauen glanzlosen Blätter und der, wenn auch leichten Bezähnung. Scheint niedrig zu bleiben mit kurzen Blütenständen. Die zwei um Pollino, 1877, 11. VII. gesammelten Stücke hatten noch keinen Blütenansatz; es waren aber vor-

jährige Blütenstände mit Kelchen vorhanden.

Satureja ovalifolia H. P. R.

Rhizoma lignosum crassum. Rami diffusi, prostrati, brevissime pubescentes. Folia infima obscure viridia, rotundata, superiora obovata, obtusissima, leviter petiolulata, obscure viridia, infra non dense glandulose-punctata, nervosa, ciliata, suprema sublance-olate acutata. Cymae densae, pauciflorae, in racemum depressum dispositae, floribus breviter pedicellatis subsecundis. Calycis subcampanulati, 5 mm longi dentes triangulares acuti, tubo dimidio breviores. Corolla ignota.

Am Mte. Mula in Calabrien sammelten wir am 24. Juli 1877 am felsigen Südabhange 1900—2000 m. s. m. 2 Stücke noch ohne Blüte, an welchen sich vorjährige Blütenstände befanden. Die Pflanze ähnelt in überraschender Weise den kleinsten Formen einer Rhamnus pumila L. und läßt sich schlecht mit S. montana vergleichen. Gewiß würden blühende Pflanzen auch

noch andere Merkmale ergeben.

214. Origanum virens Hoffgg. Lk. wird mit O. viridulum Martr. (Nyman pro subsp. O. vulgaris) gewöhnlich verwechselt, unterscheidet sich aber: caule breviter pilosulo; foliis glabris, margine ciliatulis; bracteis (foliis floralibus) magnis, 8—10 mm longis, glaberrimis, eglandulosis, florem occultantibus; calycis dentibus lanceolatis acutiusculis, pilis ex ore calycis parum prominentibus; staminibus vix exsertis.

Exsice. Porta et Rigo, it. III. hisp., nr. 576, Sierra

Nevada (sub nom. O. virens β. bracteosa).

Die Pflanze ist höchstwahrscheinlich auf die iberische Halb-

insel und auf Sizilien beschränkt.

O. viridulum Martr.: Caule densius et longius piloso; foliis utraque pagina ± pilosis; bracteis viridibus, ca. 5 mm longis, margine minutissime ciliatis, corolla brevioribus; staminibus exsertis.

Diese Pflanze, welche nur eine Farbenvarietät von O. vulgare darstellt, ist in südlicheren Ländern nicht selten und wird gewöhnlich als O. virens Hoffgg. et Link angesehen, ist aber vom echten O. vulgare nur durch die blassen grünlichen Bracteen und die weißlichen Blüten zu unterscheiden.

Leichter und sicherer unterscheidet sich O. hirtum Link durch stärkere Behaarung, stark drüsig punktierte Deckblätter, nur 2 mm lange Kelche; dasselbe liegt mir vor von Spalato (leg.

Pichler), Palermo, Naxos.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß O. majoricum Chamb. identisch ist mit Teucrium Majorana (Pers. Syst.) Porta et Rigo, pl. Balear. 1880. Leider haben die Exemplare noch keine Blüten; doch die Anordnung der Blütenähre deutet eher auf Origanum als auf Teucrium. Mit Teucrium majoricum Rouy (non T. Majorana Porta et Rigo) und T. Willkommi Porta et

Rigo hat es nichts Gemeinsames.

215. Exsice. Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, in pascuis aridis circa Balazot sub nomine Th. Zygis var. latebracteatus Porta et Rigo; ferner nr. 440 it. III. 1891, sub nomine Th. hirtus β. intermedius, Albacete in pascuis; ad agrorum margines prope Chinchilla; dann Th. hirtus β. intermedius, it. II. 1890 ex Sagra Sierra 1500—2000 m; Th. Reuteri var. longifolius = Th. aestivus Rouy (non Reuter!) leg. Reverchon, VII. 1894, Teruel, Sierra del Pinar d'Albarcin 1500 m, gehören alle zu Th. hiemalis Lge.

Die Pflanze ist dem Th. Zygis L. auf den ersten Anblick sehr ähnlich. Sie besitzt bald aufrecht stehende, bald langbogig abstehende Zweige, auf welchen die blühenden Ästchen auf-

streben; die Blätter unter den  $\pm$  gedrängten Wirteln sind nur wenig breiter als die Stengelblätter und überragen die Blüten; die Kelche sind immer mit roten Drüsen besetzt, die wie kleine Granaten glänzen. Th. Zygis L. unterscheidet sich immer durch um die Hälfte kleinere Quirle und schmale Hüllblätter. — Th. hiemalis blüht nicht etwa bloß im Winter (an dazu tauglichen Lagen!), sondern auch bis in den Sommer hinein.

"Th. Barrelieri (—Reuteri) Rouy var. ericoides = hiemalis Lange", leg. Reverchon, 1900, nr. 1113, la puebla de Don

Federique, ist eine gedrängte Form von Th. vulgaris L.

Ich würde es nicht wagen, den Th. aestivus Reuter und Th. hiemalis Lge. in eine Spezies Th. Reuteri Rouy zu vereinen und daraus drei Varietäten zu machen; denn dann müßte folgerichtig eine ganze Reihe spanischer Thymus-Arten als Varietäten zu Th. vulgaris L. gestellt werden.

Thymus Richardii Pers. gehört in die Sekt. "Marginatae" Kerner (Serpyllum L.) und nicht in die Nähe des Th. striatus,

Nym. suppl. p. 257.

Balear. Majorca, in rimis rupium de Coma den Arbona et

Puig mayor de Sorelles. Porta et Rigo, 1885.

Bei Th. "striatus" (Vahl) auctorum herrscht eine ziemliche Verwirrung.

Es liegen mir drei ziemlich leicht kenntliche Formen vor, die alle als "striatus" bezeichnet sind.

a) Thymus atticus Čelak. = Th. striatus Heldr. ex Monte Hymetto, 1854 (cfr. Halácsy, Consp. fl. graec. II. p. 562) ist besonders charakterisiert durch nachstehende Merkmale:

Folia viridia, linearia, obtusa, basin versus longe spathulato-angustata. Calyx vix vel parcissime glandulose punctatus. Corollae lobi margine pilose ciliati. — Halácsy gibt an: calyce pellucide punctato, was wohl ein Übersehen sein mag, oder sich auf Exemplare von anderen Standorten beziehen dürfte.

b) Thymus spinulosus Ten. 1) = Th. striatus auct. ital. non Kerner = Th. hirtus Raf. non Willdenow.

Folia lanceolato-cuneata, pagina superiore (hinc inde etiam inferiore) pilis albis setiformibus aspersa. Caules decumbentes erectiusculique. Rami florigeri erecti, 5-10 cm alti. Flores conspicue pedicellati, in spicam  $\pm$  laxam oblongam dispositi. Calyx una cum corolla albide, dense, rufo-pellucide punctatus. Lobi corollae subglabri.

Diese Pflanze liegt mir von folgenden Standorten vor: Sicilia, leg. Strobl; Italia merid., Monte Gargano, Pollino, leg. Rigo 1898 (Dörfler nr. 337).

<sup>1)</sup> Ich schlage vor, diesen Namen zu gebrauchen, weil er als synonym zu Th. striatus angenommen wird und fast keinen Zweifel über diese Form aufkommen läßt.

c) Thymus acicularis W. K. = Th. striatus Kern. = Th. longicaulis Presl (non Kerner in sched. Fl. exsc. A. H. nr. 2146).

Caudex tenuior quam in praecedentibus, caules longos tenues humifusos, subglabros vel bifariam breviter pilosos edens, ex quibus ramuli breves florigeri oriuntur. Folia pro maxima parte subcarinata, linearia (vel ovate-linearia), obtusa, (excepto margine inferiore ciliato) glabra, basin versus breviter, vix vel minimum angustata, basi lata. Calyces subsessiles cum corolla rosea paene inpunctati. Flores in capitula parva globosa congesti.

Diese Form ist die verbreitetste: Dalmatia, Graecia, Italia: pr. Florenz (leg. Levier), Sicilia, Monte Pollino (H. P. R. 1877).

Th. zygioides Griseb. (Sintenis, it. orient. 1892. Paphlagonia, Tossia, Giaurdagh) unterscheidet sich von c) durch  $\pm$  gestielte Blüten, ziemlich stark punktierten Kelch und etwas abweichende Tracht.

Thymus Portae Freyn, Porta et Rigo, it. III. hisp. 1891, nr. 443: Albacete in pascuis aridis ad radices Montis Mugron prope Almansa 300—400 m s. m. gehört in die Sect. nova IV. Rouy "Anomalae" nnd ist fast sicher identisch mit Th. Antoniae Rouy et Coincy im Bull. soc. bot. franç. 1890, p. 165 (e loco: Regn. Murcicum, Sierra de Doncelles prope Helin trans fluv. Mundo, 3. V. 1889, leg. Coincy), so daß dieser Name die Priorität hätte.

Bei Vergleich der Diagnosen in Willkomm Suppl., p. 145 bis 146, findet man kein trennendes Moment, sondern nur Ergänzungen.

Thymus murcicus Porta (in Veget., p. 60) liegt mir vom angegebenen Standorte: Murcia, Sierra de la Fuensanta nicht vor, ich bezweifle aber nicht, daß Exemplare von der Sierra de Carascay, P. R., it. III. hisp. 1891, nr. 80 (110), welche unter dem Namen "Th. membranaceus Boiss. forma" ausgegeben wurden, damit bis auf kleine Abweichungen übereinstimmen.

Suffruticosus, caespitose ramosissimus, ad 30—40 cm altus. Rami inferiores nudi, lignosi, fortes decumbentes, annotini adscendentes, fastigiati, breviter pilosi (Porta: tomentosi). Folia punctata inferiora minora, 5—6 mm longa, 3 mm lata, superiora majora, 8—10 mm longa, 4—5 mm lata, ovato-lanceolata, planiuscula vel margine parum revoluta; foliola ex axilla fasciculatim prodeuntia minora, margine magis revoluta, viridia, subglabra (Porta: supra viridia, subtus canescentia, utrimque tomentosa??). Folia floralia ampla, ovata, acutiuscula, 11—12 mm lata. 15—16 mm longa, membranacea, albicantia, ad nervos et marginem breviter ciliata. Calyx pedunculatus, extus breviter pilosus (Porta: tomentellus), 7—8 mm longus; eius labium superius tubo aequilongum, nervoso-reticulatum, tridentatum, dentibus setaceis (medio

paulisper majore) parvis, ca. 1 mm longis, labio 4—5-plo brevioribus. Corolla alba, calyce duplo longior, folia floralia conspicue superans; eius tubus extus puberulus, basi attenuatus, versus orem inflatus, ore constrictus, labium superius erectum, emarginatum usque bidentatum.

Die von Porta angegebenen Merkmale beziehen sich wohl auf die Standorte: "mehr offener Boden" oder "unter Gebüsch".

Th. membranaceus Boiss. unterscheidet sich durch die nachstehenden Merkmale: Humilior, circa spithameus. Folia linearilanceolata (exceptis summis), revoluta, 8—11 mm longa, 0·5—1 mm lata. Folia floralia ovato-lanceolata, acuta, 12 mm longa, 6 mm lata. Calycis tubus glabriusculus, 7—8 mm longus, labium superius 3-dentatum, dentibus 2 mm longis, tertiam lobii partem aequantibus. Corolla calyce subduplo longior, folia floralia parum excedens, eius labium superius bilobatum, lobos labii inferioris subaequans.

Th. Funkii Cosson et Th. cephalotus L. different praecipue colore foliorum floralium purpurascente.

- 216. Die so schöne Gattung Primula L. hat schon so viel eingehende Bearbeitung erfahren, daß es wohl ganz überflüssig erscheinen mag, noch etwas hinzuzufügen. Wenn man aber die Bearbeitung in noch nicht veralteten Werken, z. B. Nyman, Consp., ansieht, ergeben sich manche Unrichtigkeiten, die dann, wieder einfach abgeschrieben, zu endlosen Irrungen führen. Leider stehen mir die neueren Monographien nicht zur Verfügung und ich kann daher die als notwendig erscheinenden Berichtigungen und Ergänzungen nur aus unseren Erfahrungen hinzufügen.
  - 1. Primula intricata Gren. et Godr. liegt mir aus Tirol von folgenden Standorten vor: Judikarien, Monte Bondol, Schlern, Badia, Campilleralpe, ferner aus der Lombardei: Velle Cadi und aus Venetien: M. Baldo. Ein Bastard mit P. elatior (L.) Schreb., welche im Schlerngebiete zugleich vorkommt, ist mir bisher nicht bekannt, könnte aber vielleicht gefunden werden.
  - 2. Primula balearica Willk. läßt sich von P. vulgaris Huds. (= P. acaulis Hill, Jacq.) unterscheiden: pilis pedunculorum et calycis multo brevioribus et parcioribus; calycis laciniis late lanceolatis, apice breviter contractis (non sensim in acumen protractis), acuminatis; corollis albido-aureis.

Scheint mir eine bessere Subspezies zu sein als *P. Sibthorpii* Rb. — In Balearium insula majori, in antris umbrosis Puig mayor de Torrella, 1000—1200 m. 7. Juni (!) 1885, Porta et Rigo.

- 3. Bastarde von P. vulgaris Huds. mit P. elatior (L.) Schreb. lassen drei Formen erkennen.
- a) P. anisiaca Stapf = P. vulgaris  $> \times$  elatior, der P. vulgaris am nächsten stehend. Sehr selten im Val di Ledro, lg. Porta. Thaurer Schloß, Innthal, lg. Hellweger.

b) P. digenea Kern. =P.  $vulgaris \times elatior$ ; sehr ähnlich der folgenden, aber mit der Blütengröße von P. vulgaris und mit zottigeren Blütenstielen.

c) P. Falkneriana Porta = P. vulgaris × < elatior; im Habitus und in den Blüten der P. elatior näherstehend. — Val

di Ledro - lg. Porta.

Kerner in Primulaceen-Bastarde, Österr. botan. Zeitschr., 1875, p. 78, sagt zwar, daß der Name P. variabilis Goup. synonym genommen wurde zu P. brevistyla DC. = P. vulgaris  $\times$  officinalis, aber Exemplare aus Frankreich und der Schweiz stellen immer die Kombination P. vulgaris  $\times$  elatior dar!

4. Bastarde von P. vulgaris Huds. mit P. officinalis (L.)

Scop. [P. veris Huds.]

a) P. flagellicaulis Kern. = P. vulgaris  $> \times$  officinalis = P. sabacaulis Porta.

Selten im Val di Ledro.

b) P. brevistyla DC., Kern. = P. vulgaris  $\times$  < officinalis. Häufiger im Val di Ledro, lg. Porta.

5. Bastarde von P. elatior (L.) Schreb. mit P. officinalis (L.)

Scop.

a) P. media Peterm. = P. elatior  $\times$  < officinalis. Val di Ledro (Porta) und sehr selten bei Sterzing (Huter).

b) P. aleutrensis Porta = P. elatior  $> \times$  officinalis.

Ziemlich selten im Val di Ledro (Porta).

6. In der Alpenflora von Dalla Torre steht in der Diagnose der *P. longiflora* All. "2—5 blütig". Zweiblütige Exemplare sind reine Ausnahmen, bis 12—13 blütige dagegen nicht selten!

(Fortsetzung folgt.)

# Personal-Nachrichten.

Prof. Fr. Matouschek wurde zum Professor am Maximilian-Gymnasium in Wien ernannt.

Dr. C. Detto ist in Leipzig gestorben.

Inhalt der Oktober - Nummer: K. R. Kupffer: Apogameten. S. 369. — Dr. Josef Schiller: Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen. S. 382. — Dr. A. Zahlbruckner: Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. S. 389. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 400. — Personal-Nachrichten. S. 407.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgange der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2 -, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4 -, 1898/97 à M. 10 -. Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.
Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

### INSERATE.

Im Verlage von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

# Alpenblumen des Semmeringgebietes.

(Schneeberg, Rax-, Schnee- und Veitschalpe, Schieferalpen, Wechsel, Stuhleck etc.)

Kolorierte Abbildungen von 188 der schönsten, auf den niederösterreichischen und nordsteierischen Alpen verbreiteten Alpenpflanzen. Gemalt und mit erläuterndem Texte versehen von

Professor Dr. G. Beck von Mannagetta.

Zweite Auflage. — Preis in elegantem Leinwandband M. 4. —.

Jede Blume ist: botanisch korrekt gezeichnet,



# 

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881—1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" 1893—1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—

herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so

lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.- netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

# Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

# 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

# ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 11.

Wien, November 1907.

# Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gattung *Pinguicula*.

Von Johann Schindler (Wien).

(Mit 4 Tafeln.)

#### Einleitung.

Ich habe mir die Aufgabe gestellt, die europäischen Arten der Gattung Pinguicula mit Ausschluß der P. villosa, P. lusitanica. P. alpina und P. vulgaris kritisch zu untersuchen. Es handelt sich hauptsächlich um die durch die Namen P. grandiflora und P. hirtiflora angedeuteten Formenkreise. Es gibt vielleicht wenige Pflanzennamen, die so mannigfaltige Bedeutung in Literatur und Herbarien angenommen haben, wie der Name P. grandiflora. Er fungiert bald als Artname, bald bloß als Varietätname (das letztere namentlich in neuerer und neuester Literatur), und was mit diesem Namen bezeichnet wird, ist gewöhnlich etwas ganz anderes als er tatsächlich bezeichnet. Diese Sachlage läßt es lohnenswert erscheinen, sich mit dieser Art eingehend zu beschäftigen. interessanter sind die Arten, welche sich um die P. grandiflora scharen, nämlich P. longifolia, P. corsica, P. leptoceras und noch drei andere Formen. Viel Interessantes bietet auch P. hirtiflora. Schon ihre Stellung zu P. grandiflora und P. vulgaris und die Frage nach ihrem Range unter den Arten ist sehr interessant, desgleichen ihre Abgrenzung und ihre Verwandtschaft mit einer schon sehr lange bekannten Art, nämlich der P. crystallina. Bei all den in dieser Studie behandelten Arten habe ich einem Merkmale ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt, nämlich der Form der Kelchblätter. Ich glaube in der Wertschätzung dieses Merkmales nicht zu weit gegangen zu sein, denn so weit ich meinen gemachten Beobachtungen trauen kann, habe ich bemerkt, daß bei einzelnen Formen die Sepalenform ein untrügliches Merkmal abgibt, und ich vermag eine P. corsica zum Beispiel im trockenen Zustande einzig und allein nur an der Form der oberen Kelchzipfel zu erkennen und würde sie sonst ganz sicher in sehr vielen Fällen mit P. leptoceras verwechseln. Denn in allen übrigen Merkmalen sehen sich P. corsica und P. leptoceras oft täuschend ähnlich. Bei P. hirtistora ist es ebenso. Auch da kann es vorkommen, daß man Pflanzen findet, die man einfach als P. vulgaris erklären möchte. So sah ich Pflanzen aus Kleinasien (Gisildere an der Südwestküste, lg. Luschan), die ich an den Sepalen ganz sicher als P. hirtistora erkenne, die aber in Stapf: Beiträge zur Flora von Lycien, Carien und Mesopotamien, I, p. 20, dem damaligen Stande der Kenntnisse entsprechend, als P. vulgaris aufgezählt werden. Bei P. leptoceras sehe ich zuerst auf die Form der unteren Sepalen und erkenne an diesem Merkmale hauptsächlich diese gut unterschiedene Art auch in weniger gut erhaltenen Herbarexemplaren.

Was die Abgrenzung der einzelnen Arten gegeneinander anbelangt, so war ich bestrebt, vor allem herauszubringen, was unter alten Namen P. grandiflora, P. longifolia, P. leptoceras, P. hirtistora und P. crystallina zu verstehen sei; dann suchte ich festzustellen, wie weit das Verbreitungsgebiet dieser Arten reicht und, so weit es nach dem mir zur Verfügung stehenden Herbarmaterial möglich war, die Verbreitungsgrenzen festzustellen. Ich muß gleich hier bemerken, daß ich über die geographische Verbreitung dieser Pflanzenarten durchaus nichts Fixes bieten kann. da ich mehr Material gesehen haben müßte als es tatsächlich der Fall ist, zumal diese Pflanzenarten an und für sich schon selten sind und sie in den Herbarien meist nur von sehr wenigen Standorten und meist von denselben Sammlern herrührend sich vorfinden. Die Zahl der Formen, welche ich hier als Arten aufzufassen geneigt bin, ist etwas größer als gegenwärtig gemeiniglich anerkannt wird. Ich habe mich hier durch eine Überlegung leiten lassen, welche mich immer wieder zu demselben Schlusse führt: Jene Formen, welche neben Unterschieden in den vegetativen Organen auch noch durch morphologische Unterschiede in den Blütenverhältnissen getrennt sind, Unterschiede, die sich gut und deutlich in Worte fassen lassen, als gute Arten zu trennen und nur jene Formen, die zwar auf den ersten Blick als von ihrem nächsten Verwandten verschieden erscheinen, aber doch kein Merkmal aufweisen, das sie morphologisch deutlich von demselben trennt, sondern nur "mehr oder weniger" von ihm verschieden sind, als Arten allerjungsten Alters, als Unterarten oder geographische Rassen zu bezeichnen. Diese gehören einer bestimmten Oertlichkeit oder einem bestimmten Länderstrich an und sind für denselben bezeichnend. Doch soll damit nicht gesagt sein, daß dieser letzteren Kategorie von Formen alle Endemismen angehören, im Gegenteil dürften sehr viele Endemismen alte Arten und durch tiefgreifende morphologische Unterschiede von ihren nächsten Verwandten verschieden sein. Nach dem hier skizzierten Prinzipe lassen sich die Formen in einfacher Weise auf etliche Arten aufteilen, die man immer wieder auch bei schlechter Erhaltung der Herbarpflanzen sicher unterscheiden kann und für die sich un-

zweideutige, kurze Diagnosen formulieren lassen.

Auf eine weitere Unterscheidung von Formen nach Form der Kronenröhre. Umriß der Kronzipfel, Richtung und Form des Spornes lasse ich mich nicht ein. Denn bei einzelnen Arten, wo diese Verhältnisse sehr variabel sind, käme man auf diese Weise zur Unterscheidung von Arten und Varietäten, für die eine unzweideutige, zur Wiedererkennung taugliche Beschreibung kaum gegeben werden könnte. Und tatsächlich ist dies geschehen, ich erinnere nur an die Namen P. variegata Arv.-Touv. und P. Hellwegeri Murr. Vor allem war ich bestrebt, in der Namengebung Klarheit zu schaffen, so gut ich es nur vermag. Denn dies ist gerade bei den vorliegenden Arten nicht so leicht, da ja, wie schon einmal angedeutet, mit den einzelnen Namen oft sehr Verschiedenartiges bezeichnet wurde und noch bezeichnet wird. Denn jedesmal. wenn ein Forscher sich nur mit den Arten eines engen Florengebietes beschäftigte, war er geneigt, die in der Literatur vorhandenen Namen für einzelne Formen, welche ihm vom Normaltypus der heimischen Arten abzuweichen schienen, zu verwenden. Nur an der Hand reichen Herbarmaterials, welches die Flora eines großen Länderkomplexes repräsentiert, ist es möglich, eine richtige Vorstellung vom Wesen, Umfang und der Verwandtschaft der einzelnen Arten zu erhalten. Ich möchte gleich an dieser Stelle hervorheben, daß ich mich für die Beschaffung reichen Herbarmateriales und für freundliche Ratschläge und Winke meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. R. v. Wettstein, und den Herren Assistenten Dr. O. Porsch und Dr. H. Frh. v. Handel-Mazzetti zu außerordentlichem Danke verpflichtet fühle.

### Allgemeiner Teil.

Den ausgeschalteten Arten gegenüber haben die hier besprochenen Formen einen sehr beiläufig gemeinsamen Charakter. Für die Anhänger eines möglichst weiten Artbegriffes war die winzige P. villosa leicht zu unterscheiden, die P. lusitanica mit ihrer zylindrischen Kronenröhre ebenso; auch die P. alpina machte keine Schwierigkeiten. Alles andere, was unterkam. galt als P. vulgaris. Die Form der Kronenröhre, die Form des Spornes, sowie seine Länge, die Form der Petalen und die Blütenfarbe betrachtete man als Unterschiede, die, wie man glaubte, allmählich ineinander übergehen. Sie galten als Merkmale der sehr variablen Art P. vulgaris. Man braucht aber die Formen dieser Gruppe nur etwas genauer zu betrachten, so wird man bald finden, daß sie eigentlich sehr wenig Gemeinsames haben und daß einzelne Formen untereinander sich noch weniger ähnlich sehen und in Beschreibungen viel leichter auseinander zu halten sind als die hier ausgeschalteten Arten. Zunächst möchte ich die einzelnen Merkmale der hier besprochenen Arten gemeinsam besprechen, bevor ich mich auf den speziellen Teil der Arbeit einlasse. Das Blatt ist bei den meisten Arten von der bei *Pinguicula* gewöhnlichen Form, eiförmig oder breit-elliptisch, grundständig, sitzend, rosettenförmig angeordnet, zum Tierfange eingerichtet, durch haptotrope Bewegung sich einrollend und die durch das schleimige Sekret gefangenen Insekten allmählich auflösend. Diesen Typus zeigen P. grandiflora, P. leptoceras, P. corsica, P. Reuteri, P. crystallina und bisweilen auch P. longifolia, wenn sie nicht, wie es gewöhnlich der Fall ist. in feuchten Felsspalten, sondern auf Hochmoorboden wächst. Eine andere Blattform haben P. longifolia in ihrem Normaltypus und P. Reichenbachiana mh. Das Blatt ist verschmälert und bedeutend verlängert, in einen langen, breitgeflügelten Blattstiel zusammengezogen, das Verhältnis zwischen Breite und Länge wie 1:4 oder 1:5. Letzteres Verhältnis nur bei P. longifolia, welche viel größere Blätter besitzt als P. Reichenbachiana und hierin auch von keiner anderen europäischen Art erreicht wird. Ein ganz eigentümlich geformtes Blatt hat P. hirtiflora. Es ist das Blatt an der Spitze herzförmig ausgerandet und daran sehr leicht zu erkennen. Das Blatt ihrer Varietät β. megaspilaea besitzt nur manchmal diesen herzförmigen Ausschnitt, ist sonst bandförmig, schmal, wenigstens fünfmal so lang als breit, und nur mit kurzgestielten, braunen Drüsen besetzt, auch scheint es im Leben keine haptotrope Bewegung auszuführen. Das Blatt der P. vallisneriaefolia ist noch bedeutend länger und zugespitzt, nicht ausgerandet, der Rand ziemlich stark eingerollt. Die tiefst stehenden Blätter sind nicht verlängert, sondern elliptisch, fast sitzend und abgerundet.

In der Blüte zeigt sich große Mannigfaltigkeit. Schon in der Größe zeigen sich bedeutende Unterschiede. Vergleichen wir etwa P. longifolia mit ihren großen, prächtigen Blüten, die ungefähr 4 cm lang werden, mit einzelnen Formen der P. leptoceras aus der südlichen Schweiz, deren Blüten kaum viel größer sind als die der P. vulgaris, so wird man sich wundern, wie es möglich war, so grundverschiedene Pflanzen unter einem gemeinsamen Namen zusammen zu fassen. Und gleichwohl finden wir den Namen P. longifolia als Varietätennamen unter P. leptoceras in Reichenbach's Icones florae Germanicae et Helveticae angeführt. Auch in der Form der Kronenröhre können wir Unterschiede wahrnehmen. Die Kronenröhre der P. grandiflora, P. Reuteri, P. corsica, sowie auch die der P. crystallina gleicht ungefähr der Kronenröhre der P. vulgaris: sie ist trichterförmig, etwas länger als breit. Auch bei P. leptoceras findet sich oft diese Form; meistens aber ist hier wie auch bei P. longifolia die Kronenröhre breiter als lang, von oben nach unten zusammengedrückt. Bei P. hirtiflora ist die Kronenröhre nahezu doppelt so lang als breit oder noch länger und dadurch eine Annäherung an P. lusitanica gegeben. Denn die Kronenröhre der P. hirtiflora hält die Mitte zwischen der zylindrischen Kronenröhre der P. lusitanica und der konischen der P. grandiflora. Auch die spatelförmige Gestalt der Sepalen, die Zweiteilung der Petalen und die rötliche, blasse Blütenfarbe deuten auf die Verwandtschaft dieser beiden Arten hin. Beachtet man, daß die Pinquicula-Arten aus Mexiko und Florida in der Blütenform unserer P. lusitanica so außerordentlich ähnlich sehen, so denkt man unwillkürlich daran, daß man es hier mit einem markanten Falle von Konvergenzerscheinung zu tun habe und daß dieselbe irgendwie auf den Einfluß der Atlantis zurückzuführen sei. Dann liegt auch der Gedanke nahe, daß die P. hirtiflora, welche zwar noch unter dem Einfluß des Meeresklimas stehend, aber doch schon mehr von Festlandsgebieten eingeschlossen ist, zwar noch einigermaßen an ihre Verwandte, die P. lusitanica erinnert, aber unter dem Einflusse der mehr östlichen Verbreitung schon stark ihren Blütenbau geändert hat. In den Sepalen unterscheiden sich die einzelnen Arten sehr bedeutend. Untersuchen wir die einzelnen Arten nacheinander auf dieses Merkmal. Ausgehen will ich von der Form der Sepalen bei P. vulgaris. Der Kelch ist zweilippig, besteht aus fünf Blättern. von denen drei zur Oberlippe, zwei zur Unterlippe verwachsen sind. Nach der Blütezeit wächst der grün bleibende Kelch mit der reifenden Kapsel heran und verändert auf diese Weise ziemlich stark seine Form. Im Blütezustande sind die drei Zipfel der Kelchoberlippe dreieckig, zungenförmig, kurz zugespitzt, bis zur halben Länge der ganzen Kelchoberlippe voneinander getrennt. Die beiden Blätter der Kelchunterlippe sind bis zwei Drittel der ganzen Länge derselben verwachsen, so daß der Einschnitt ein Drittel ausmacht. Bei P. grandiflora haben wir dieselbe Form der Kelchunterlippe: bei der Kelchoberlippe dagegen können wir feststellen, daß die Zipfel derselben lineal zungenförmig, zweimal länger als breit, kurz zugespitzt und bis an den Grund getrennt sind. Bei P. Reuteri ist die Form dieselbe, nur etwas breiter und gedrungener. Bei P. leptoceras ist die Kelchoberlippe genau so wie bei P. vulgaris, höchstens, daß man bisweilen feststellen kann, daß die Einschnitte zwischen den Zipfeln der Kelchoberlippe breit und stumpf und die Zipfel selbst dreieckig und spitz sind. Doch ist das durchaus nicht Regel, viel häufiger ist die Kelchoberlippe bei dieser Art überhaupt ganz unregelmäßig ausgebildet, sehr häufig vier- bis fünfspaltig, die einzelnen Zipfel ganz unregelmäßig ausgebildet, oft verbreitert und schwach gespalten und sehen nicht selten abgerundet aus, so daß Reichenbach Recht behält. wenn er sie als abgerundet bezeichnet. Charakteristisch ist die Kelchunterlippe: die Zipfel sind schmal lanzettlich, spitz, bis zum Grunde getrennt, weit voneinander spreizend und die Art an diesem Merkmal mit Leichtigkeit sofort zu erkennen, wenn auch an der Pflanze wegen schlechter Präparation im Herbar sonst nichts mehr zu erkennen ist. Bisweilen kommen aber auch hier Unregelmäßigkeiten vor, indem die Zipfel der Kelchunterlippe zum Teil verwachsen, aber auch dann wird man noch durch die gespreizte Stellung der verwachsenen Teile erkennen, daß man es mit dieser Art zu tun habe. Die Kelchform

ist speziell bei dieser Art das vorzüglichste Unterscheidungsmerkmal. Denn alle anderen Merkmale lassen sich nicht genau festhalten in der Beschreibung: P. leptoceras nach einer Beschreibung, in der dieses Merkmal nicht besonders hervorgehoben ist, einwandfrei zu bestimmen, ist ein Ding der Unmöglichkeit. Und doch haben bis jetzt alle Sammler, welche P. leptoceras gesammelt haben, dieselbe immer als etwas von P. vulgaris Grundverschiedenes erkannt und auch anders benannt: sie nannten sie meistens einfach P. grandiflora. Bei P. longifolia haben wir einen sehr großen Kelch, die Zipfel der Kelchoberlippe bis zum Grunde geteilt, schmalelliptisch, an der Spitze abgerundet, an der Basis verschmälert, die Zipfel der Kelchunterlippe bis zur Hälfte geteilt, ziemlich weit voneinander abstehend. Bei P. Reichenbachiana haben wir ebenfalls bis zum Grunde getrennte Zipfel der Kelchoberlippe, doch sind diese lineal, kurz zugespitzt, an der Basis nicht verschmälert. Die Zipfel der Kelchunterlippe sind tief, fast bis zum Grunde getrennt und weit voneinander spreizend, so daß wir hier den Übergang in der Kelchunterlippe zur P. leptoceras finden. Bei P. corsica sind die Zipfel der Kelchoberlippe bis zum Grunde getrennt, sehr schmal lanzettlich, an der Spitze abgerundet, an der Basis verschmälert; die Zipfel der Kelchunterlippe sind bis zur Hälfte der Länge verwachsen. Diese Art schließt sich also in der Ausbildung der Kelchoberlippe an P. Reichenbachiana an. Bei P. hirtiflora sind die Zipfel der Kelchoberlippe bis zur Basis getrennt, spatelförmig, an der Basis verschmälert, an der Spitze abgerundet, die Zipfel der Kelchunterlippe vollkommen verwachsen, so daß sie ein einheitliches Gebilde darstellen, welches nur an der Spitze etwas ausgerandet ist. Bei der Varietät P. megaspilaea ist es ebenso. Bei P. crystallina sind die Zipfel der Kelchoberlippe etwas breiter. Der Form der drei unteren Zipfel der Blumenkrone kommt bei der Bestimmung einiger Arten auch einige Bedeutung zu. Bei P. leptoceras sind die eiförmigen Petalen der P. vulgaris meistens verbreitert, sehr oft kreisförmig abgerundet und sich seitlich wegen der großen Breite etwas deckend, ebenso lang als breit. Bei P. grandiflora sind sie ebenfalls sehr breit, seitlich sich deckend, an der Spitze aber gerade abgestutzt, so daß sie fast herzförmig aussehen, ebenso lang als breit. Bei P. Reuteri haben wir genau dieselbe Form der Petalen, nur sind sie etwas gedrungener und am Rande leicht gewellt. Bei P. longifolia sind sie lang keilförmig dreieckig, sich seitlich kaum deckend, nur berührend, bedeutend länger als breit, wodurch die Krone sehr tief geteilt erscheint, vorn gerade abgestutzt. Auch der Unterschied zwischen Ober- und Unterlippe der Krone in der Länge ist hier sehr groß, während bei P. leptoceras, P. grandiflora und P. Reuteri die Unterlippe nur wenig über die Oberlippe vorragt. Bei der vorgenannten Art ist die Unterlippe doppelt so lang als die Oberlippe und die einzelnen Zipfel fast doppelt so lang als breit. Bei P. Reichenbachiana sind die unteren Kronzipfel ebenfalls doppelt

so lang als breit, aber nicht wie bei *P. longifolia* dreieckig, also vorn flach abgestutzt, sondern meist eiförmig und sich seitlich nicht oder schwach deckend. Bei *P. corsica* sind die Zipfel kreisförmig abgerundet, sich seitlich deckend, genau so wie bei *P. leptoceras*.

An der Form der Blumenkrone wird man diese Art überhaupt nicht erkennen. An frischen Exemplaren wird man sie allenfalls noch an der Blütenfarbe erkennen und von *P. leptoceras* unterscheiden; im getrockneten Zustande aber bleibt kein anderes Erkennungsmerkmal übrig als die Kelchform. Diese ist aber hier ein

unbedingt verläßliches Merkmal.

Sehr charakteristisch ist die Form der Petalen bei P. hirtiflora. Hier sind sie herzförmig stumpf ausgerandet, länger als breit (meist doppelt so lang als breit), sich seitlich nicht deckend. Bei P. crystallina ist von einer Ausrandung der unteren Petalen nichts zu bemerken, hier sind dieselben noch breiter, kreisförmig abgerundet und seitlich sich deckend. Was die Längenverhältnisse des Sporns anbelangt, so haben wir es mit zwei Typen zu tun. Entweder ist der Sporn lang, dann überragt er an Länge die Hälfte der übrigen Krone, samt vorgestreckter Unterlippe gemessen, um ein Merkliches und kann derselben nahezu gleichkommen, erreicht sie aber niemals ganz, obwohl dies in der älteren Literatur oft behauptet wird: Dieser Typus findet sich bei P. grandiflora, P. longifolia, P. Reichenbachiana, P. Reuteri, P. hirtiflora und P. vallisneriaefolia. Oder der Sporn macht ein Drittel der übrigen Krone samt Unterlippe aus, erreicht nie die Hälfte derselben, beträgt also ein Viertel der ganzen Blumenkrone. Dieser Typus findet sich bei P. leptoceras, P. corsica und bei P. crystallina. Gewöhnlich ist P. leptoceras von P. grandiflora durch den kurzen Sporn mit Leichtigkeit zu unterscheiden, auch dann, wenn P. leptoceras sehr großblütig sein sollte.

Wenn die Blüten der *P. leptoceras* sehr breit sind und der Sporn fast die Hälfte der übrigen Krone zu erreichen scheint, so bleibt noch immer die sichere Unterscheidung von *P. grandiflora* durch die Form der unteren Sepalen gewahrt. Von der verwandten *P. Reichenbachiana* wird man diese Form wohl am Fehlen der schmalen Blätter, an dem kurzen Sporn und an der Form der Blumenblätter leicht unterscheiden. Die Spornlänge ist wohl für alle Arten konstant. Nie findet sich *P. grandiflora* oder *P. longifolia* mit kurzem Sporn und umgekehrt *P. vulgaris*, *P. corsica*,

P. crystallina mit langem Sporn.

Was die Variabilität der einzelnen Organe anbelangt, so ist zu sagen, daß die Blätter der *P. longifolia* gewöhnlich schmal und lang sind, gleichwohl aber nicht bandförmig genannt werden können, denn sie sind langelliptisch, in einen langen Stiel allmählich zusammengezogen. Doch kommen auch Exemplare vor, wo die Blätter ganz kurz und sitzend sind, so wie bei *P. vulgaris*. Bei *P. corsica* sind die Blätter meistens rundlich, bisweilen eiförmig wie bei

P. vulgaris und manchmal sogar etwas verlängert, allmählich in einen breitgeflügelten Stiel übergehend. Bei P. hirtiflora sind die Blätter elliptisch, nach beiden Enden gleichmäßig abgerundet, an der Spitze immer mit einem scharfen herzförmigen Ausschnitt versehen.

Bei der Varietät β. megaspilaea haben wir typisch bandförmige Blätter, die wenigstens fünfmal so lang als breit sind und der Pflanze ein ganz anderes Gepräge geben. Bei P. vallisneriaefolia sind die Blätter außerordentlich variabel. Die untersten sind elliptisch, stumpf, sitzend, die oberen aber lang, bandförmig; oder es sind alle Blätter sitzend, eiförmig und gleichen denen der P. vulgaris. Wir sehen also, daß die Blattform sehr variiert und wohl von den ökologischen Verhältnissen des Standortes abhängig ist, somit für

die Unterscheidung der Arten keine Bedeutung hat.

Die Form der Kelchblätter ist bei den meisten Arten sehr konstant, die Variationsgrenzen sehr enge. Nur bei P. leptoceras und P. Reichenbachiana variiert die Kelchoberlippe ziemlich stark. denn vollkommen unregelmäßige Ausbildung derselben ist ziemlich häufig. Doch ist dies nicht so zu verstehen, daß bei einer der genannten Arten die Kelchform irgend einer anderen Art auftritt, dies kommt niemals, auch bei keiner anderen Art vor, sondern die Variation findet immer in einer Weise statt, daß selbst in extremen Fällen noch eine Unterscheidung der Kelchformen leicht möglich ist. Bei P. Reichenbachiana kommt allerdings eine Annäherung an P. leptoceras vor, indem die Zipfel der Kelchoberlippe kurz werden. Doch ist die Pflanze an den anderen Merkmalen von P. leptoceras leicht zu unterscheiden. Denn ihre Blüten sind doppelt so groß, die Kronenunterlippe ist viel länger, die unteren Kronzipfel sind nicht kurz und abgerundet, sondern bedeutend länger als breit. Dann ist der Sporn lang, und die Laubblätter sind schmal und verlängert. Bei P. leptoceras ist die Kelchoberlippe ziemlich häufig durch Mißbildung ganz unregelmäßig gestaltet, vier- bis fünfspaltig, oder einzelne Zipfel derselben sind verbreitert, mit einer Andeutung von Zweiteilung. Auch die Kelchunterlippe ist bisweilen unregelmäßig ausgebildet, indem die Basis der beiden Zipfel derselben verwächst. Daher ist auch die Untersuchung einer einzigen Blüte nicht genügend für die Bestimmung der Art. Bei P. vallisneriaefolia kann wieder die Basis der oberen Kelchzipfel verwachsen sein, so daß dadurch die typische Form verloren geht. Form und Länge des Spornes ist bei den meisten Arten konstant. Nur bei P. leptoceras sind seine Variationsgrenzen sehr weit. Er ist entweder sehr dünn, kurz, nach vorn geneigt, spitz, oder er ist kurz, dick, am Ende ausgesackt, gerade gestreckt, bald wieder kurz, dick, am Ende ausgesackt, nach vorn gekrümmt, oder aber auch sehr dünn, gerade, ziemlich lang und hierin sich der P. Reichenbachiana nähernd. erreicht aber niemals diese Länge, auch lassen die anderen Merkmale eine Verwechslung nicht zu. Die Pflanzen mit der letzt-erwähnten Spornform gehören dem Südwesten an, reichen durch

die Walliser Alpen nach Nordosten bis zum Beverstale und dürften im oberen Engadin ihre östlichste Grenze haben. Im östlichen Teile des hier angegebenen Verbreitungsgebietes mischen sie sich mit der typischen P. leptoceras, die sehr kurzen, dicken Sporn hat. Bei P. hirtiflora variiert der Sporn insofern, als die nördlichsten und östlichsten Formen (Herzegowina, südwestlichstes Kleinasien) einen minder auffällig langen, an der Basis nicht verengten Sporn besitzen. Was Blütengröße anbelangt, so ist auch hier einige Variabilität zu verzeichnen. So findet sich von P. grandiflora in den Pyrenäen eine sehr schmalblütige Form, bei P. Reichenbachiana haben wir durchschnittlich kaum halb so große Blüten als bei P. longifolia, doch sind bei sehr üppigen Exemplaren die Blüten beträchtlich größer und nähern sich hierin denen der P. longifolia. Bei P. leptoceras variiert die Blütengröße ziemlich stark, ebenso auch die Form derselben und es ließen sich auf Grund derselben mehrere Formen dieser Spezies unterscheiden. Da diese aber nicht durch tiefgreifende morphologische Unterschiede getrennt sind, so erachte ich es für überflüssig, Diagnosen aufzustellen, die kaum so prägnant in Worte gefaßt werden können, daß sie zu einer sicheren Wiedererkennung der Formen genügen würden. Sonach ist P. Hellwegeri (Murr), die eine Form der P. leptoceras ist, ganz fallen zu lassen. Bei P. hirtiflora finden wir im nördlichsten und östlichsten Teile des Verbreitungsgebietes kleinere Blüten. Wenn sie auch anders aussehen als die typischen Blüten der Art, so sind doch keine konstanten morphologischen Unterschiede aufzufinden. Daher ist auch der Name P. laeta Pant. nicht aufrecht zu erhalten, desgleichen nicht P. albanica Grsb.

Was die geographische Verbreitung der hier behandelten Arten anbelangt, so ist zu sagen, daß sie alle südeuropäische Gebirgspflanzen sind und daß sie dem großen Verbreitungsgebiete der P. vulgaris, die im Süden Europas, also in den Pyrenäen, in Spanien, im mittleren Italien und auf der Südhälfte der Balkanhalbinsel schon sehr selten ist, gewissermaßen vorgelagert sind. Am weitesten nach Süden reichen die Verwandten der P. hirti-flora. Weiter nach Norden dringen P. longifolia, P. grandiflora, P. Reuteri, P. Reichenbachiana und P. leptoceras vor; diese Arten kommen gemeinsam mit P. vulgaris vor, u. zw. in den tiefen Lagen P. vulgaris, in den höheren eine der genannten Arten. Am weitesten nach Nordosten reicht P. leptocerus. Sie dringt in den Alpen bis an die Ostgrenze von Tirol vor, setzt hier aus, erscheint aber wieder auf der nördlichen Balkanhalbinsel und ist vielleicht über ganz Bosnien, Herzegowina und Serbien verbreitet, soweit die Gebirge die nötige Höhe erreichen. Ein merkwürdiges Verbreitungsgebiet hat P. grandiflora. In den Pyrenäen und im französischen Jura zu Hause, erscheint diese Art im südwestlichen Irland wieder. Zwar habe ich keine Belege von dort gesehen, aber die kolorierte Abbildung in English Botany, ed. IV, tab. 1122, gleicht mit photographischer Genauigkeit den Pflanzen aus den Pyrenäen, namentlich denen vom Canigou. Es ist also das Verbreitungsgebiet dieser Art in zwei Teile geteilt, die durch weite Länderstrecken getrennt sind.

## Spezieller Teil.

#### 1. Pinguicula grandiflora Lam.

Syn.: P. grandiflora Lamarck, Encyclopédie méthodique Botanique, III. 22 (1789). - Willdenow, Species plantarum, tom. I, p. 110 (1797). - Vahl, Enumeratio plantarum, vol. I, p. 191 (1805). - Lamarck et Decandolle, Synopsis plantarum, p. 230 (1806). — Loiseleur, Flora Gallica, vol. I, p. 13 (1806). - Lapeyrouse, Histoire abrégée des plantes des Pyrénées, vol. I, p. 12 (1813). — Decandolle, Flore Française, vol. III, p. 575 (1805), et vol. V, p. 404 (1815). — Smith, The English Flora, vol. I, p. 29 (1824). - Sprengel, Systema vegetabilium, vol. I, p. 48 (1825). — Bentham, Catalogue des plantes indigenes des Pyrénées et du Bas Languedoc, p. 111 (1826). Enum.! - Moritzi, Die Pflanzen der Schweiz, p. 19 (1832). — Hegetschweiler, Flora der Schweiz, p. 17 (1840). — Babington, Manual of British Botany, p. 239 (1843). — Decandolle, Prodromus systematis naturalis, vol. VIII, p. 29 (1844). — Hooker and Arnott, The British Flora, p. 326 (1850). — Grenier et Godron, Flore de France, vol. II, p. 442 (1850). — Zetterstedt, Plantes vasculaires des Pyrénées principales, p. 176 (1857). — Reichenbach, Icones florae Germanicae et Helveticae, vol. XX, p. 111 (1862). — Costa y Cuxart, Introduccion a la Flora de Cataluña, p. 165 (1864). — Grenier, Flore de la chaine Jurassique, p. 591 (1864-1869) - More, Contributions towards a Cybele Hibernica, p. 233 (1866). — Lange et Willkomm, Prodromus Florae Hispanicae, vol. II, p. 634 (1870), et Suppl., p. 191 (1893). — Nyman, Conspectus Florae Europaeae, p. 598 (1878—1882). — Bouvier, Flore des Alpes de la suisse et de la Savoie, p. 536 (1882). — Hart, "Report upon the Botany of the Macgillicuddys Reeks, Co Cerry" in Proceedings of the Royal Irish Academy, 2. Serie, vol. III, April 1882, Dublin 1883, p. 573-593. - Berbey, Peña de Aiscorri; in Bulletin de la Société Botanique de France, 1884, p. 139. — E. F. and W. R. Linton, "Notes on a botanical tour in West-Ireland" in Journal of Botany, vol. XXIV, 1886, no. 277, p. 18. — Gremli, Exkursionsflora für die Schweiz, ed. VI, p. 353 (1889), pr. p.! — More, "A sketch of the botany of Ireland" in Journal of Botany, vol. XXXI, p. 299 (1893). — Bubany, Flora Pyrenaea, vol. I, p. 249 (1897).

P. vulgaris β. grandiflora. Lecoq et Lamotte: Catalogue raisonné des plantes vasculaires du plateau central de la France, p. 306 (1847).

P. vulgaris L. Cutanda: Flora Compendiada, p. 466 (1861), pr. p.!

Abbildungen: P. grandiflora Lamarck, Encyclopédie méthodique Botanique, III, tab. 14, f. 2. xyl. — Reichenbach, Icones florae Germanicae et Helveticae, vol. XX, tab. 199 [1820], fig. I (1862), lith. — Reichenbach, Plantae criticae, I, tab. 83 (1823—1832), col. — Tenore, Flora Napolitana, V, tab. 201, fig. 2 (1811—1815), col. aqu. — Sowerby's English Botany, ed. IV, vol. 7, tab. 1122 (1867), col. — Smith and Sowerby, English Botany, vol. 31, tab. 2184 (1790—1814), col. — Mutel, Flore française, tab. 46 (1834), lith. — Curtis, Flora Londinensis, vol. IV, tab. 128 (1821), col. — Loddiges, The Botanical Cabinet, tab. 445 (1818—1833).

Vgl. Taf. I, fig. 1, und Taf. IV, fig. 12 und 13.

Gesehenes Herbarmaterial: Mauléon (Basses Pyren.)
Juni 1844, lg. Puel [H. Un. Prag]. Eaues bonnes (Pyren.) Juli
1870, lg. Boissier et Reuter [H. Un. Zürich]. — Gèdre (Pyren.)
Mai 1866 rec. Bordère [H. Un. Wien] und Mai 1866, lg.
Schalch [H. Polyt. Zürich]. — Mt. Canigou (Pyren.) Juli 1880,
lg. Gautier [H. Un. Innsbruck], und Juni 1897, lg. Sennen
[H. Un. Zür.]. — Fontanilles à Marsa (Dep. Aude) Juni 1890, lg.
Respaud. [H. Un. Wien]. — Le Causse Noir (Dep. Aveyron)
April 1892, lg. Malinvaud [H. Un. Wien]. — Lavatei et la
Faucille (Jura) Juli 1879, lg. Déséglise [H. Pol. Zür.]. — Reculet (Jura) Juli 1850, lg. Huet du Pavillon [H. Polyt. Zürich]
und Juli 1851, lg. Müller [ebenda]. — Dòle (Jura), lg. ? und lg.
Lechler [H. Polyt. Zürich]. — Thoiry (Jura), Juni, Juli, lg. Jach
[H. zool.-bot. Gesellsch. Wien]. — Seyssins (près Grenoble) April
1888, lg. Guiguet et Faure [H. Un. Prag] und Mai 1878, lg.

Guetal et Faure [H. Un. Zür.].

Diagnosis: Radix fibrosa, folia sessilia, rosulata, ovatooblonga, obtusa, glabra, superne glandulosa 12-15 mm lata, 30-40 mm longa; scapi erecti, crassiusculi, parce glandulosi, uniflori; flores erecti aut nutantes, maximi (30-35 mm longi); calyx bilabiatus, labium superius trilobum, lobi usque ad basin sejuncti, ligulaeformes, lineares, obtuse acuti, duplo vel triplo longiores quam latiores, labium inferius bilobum, lobi usque ad <sup>2</sup>/<sub>3</sub> longitudinis coaliti; corollae caeruleae labium superius bilobum, lobi obcordati, retusi, labium inferius trilobum, lobi latissimi, cordati, retusi, basi multo angustiores, aeque longi ac lati, inter se multum tegentes; tubus corollae ventricosus, inflatus, faux albida, pilosa; calcar rectum, quidquam reflexum, obtusum, dimidium reliquae corollae cum labio inferiore porrecto quidquam superans; capsula globosoovoidea, calycem excedens. Differt a P. leptocerate floribus longioribus, corollae lobis cordatis, latissimis, plane retusis, calcare semper multo longiore, dimidium reliquae corollae (cum labio inferiore porrecto) sensim excedente; in P. leptocerate calcar variat inter tertiam et quartam partem reliquae corollae; calycis laciniis superioribus linearibus, duplo longioribus quam latioribus. Haec species optime distincta est a P. leptocerate.

Die P. grandiflora Lam. ist von P. leptoceras Rehb. auf das beste unterschieden, auch dann noch, wenn sie kleinere Blüten entwickelt als gewöhnlich und P. leptoceras große Blüten mit breiten Petalen aufweist. Es sind drei Hauptmerkmale, welche die vorliegende Art von P. leptoceras trennen: 1. Der lange Sporn, 2. die Form der oberen Sepalen, 3. der Vorderrand der unteren Petalen. Der Sporn ist zwar nicht gleich oder fast gleichlang mit dem Reste der Blumenkrone, wie vielfach angegeben wird, beträgt aber etwas mehr als die Hälfte der Kronenröhre samt dem vorgestreckten Mittellappen der Unterlippe, so daß er also ein Drittel der Gesamtlänge etwas überschreitet. Diese Angabe stimmt mit den meisten Literaturangaben nicht überein, denn wenn man nicht nachmißt. ist man sehr leicht geneigt, die Länge des Spornes zu überschätzen und dem Reste der Blüte gleichzusetzen. Aber selbst bei P. hirtiflora, wo der Sporn noch länger ist als bei P. grandiflora, erreicht der Sporn doch niemals die Länge der übrigen Blüte. Wenn man aber die Spornlänge bei P. grandiflora und P. leptoceras vergleichsweise mißt, so findet man, daß die Länge des Spornes bei P. leptoceras immer überschätzt wird. Daraus erklärt sich auch, warum diese beiden Arten so oft verwechselt werden. Der Sporn der P. leptoceras erreicht durchwegs kaum ein Drittel der Kronenröhre samt Unterlippe, also ein Viertel der Gesamtlänge; dasselbe gilt auch von P. vulgaris. Der Sporn bei P. grandiflora ist somit von dem der P. leptoceras und der P. vulgaris durch seine Länge deutlich unterschieden, so daß man die P. grandiflora von P. leptoceras und P. vulgaris sofort unterscheiden kann, wenn man sie einmal gesehen hat. Die Spornlänge ist hier kein variables Merkmal, sondern vollkommen verläßlich. Was das zweite Unterscheidungsmerkmal anbelangt, so ist auch dieses sehr verläßlich. Die oberen Sepalen sind bis zum Grunde getrennt, durch scharfe Einschnitte geschieden und lineal zungenförmig, nicht dreieckig zungenförmig, wie bei P. leptoceras: meistens doppelt bis dreimal so lang als breit. Die Petalenform ist auch ganz besonders charakteristisch. Der Vorderrand derselben ist ganz gerade abgeschnitten, während bei P. leptoceras der Vorderrand der unteren Petalen niemals flach, sondern immer kreisförmig abgerundet ist. Die Autoren, welche in den Alpen der südlichen Schweiz und Oberitaliens gesammelt haben, verwechselten häufig die P. leptoceras mit der P. grandiflora und nannten sie auch P. grandiflora. Es war dies auch nicht zu verargen, denn die Angabe: "calcare reliquam corollam subaequante" war eine irreführende Bestimmung, denn der Sporn ist kaum länger als die Hälfte der übrigen Korolle samt Unterlippe. Wenn man dann noch die ungemein breiten Petalen der P. leptoceras berücksichtigt. dann die Größe der Blüten im allgemeinen, die blaue Farbe derselben, so scheint es begreiflich, daß jeder, der die P. leptoceras nur an der Hand einer Beschreibung bestimmte und nicht in der Lage war, sie mit der P. grandiflora aus den Pyrenäen zu vergleichen, sie wohl für P. grandiflora

halten mußte. Pollinius, Bertoloni, Comolli und Gaudin haben diesen Fehler begangen. Und nachdem man einmal den Namen P. grandiflora für die breit- und großblütigen Formen der P. leptoceras eingeführt hatte, war eine Grenze zwischen P. grandiflora und P. leptoceras nicht mehr zu ziehen und man dehnte den Namen P. grandiflora schließlich auf die P. leptoceras in ihrem Gesamtumfange aus. Diese Auffassung finden wir bei Koch und Petermann in der älteren Zeit und später bei Beck v. Mannagetta, Gremli, Jaccard und Favrat, Rouy, Hallier und Wohlfahrt. Einzelne Autoren gingen noch weiter: sie nahmen dem Namen P. grandiflora den Wert eines Artennamens und bezeichneten mit dem Namen P. vulgaris var. grandiflora, die P. leptoceras; in älterer Zeit Hausmann und Maly, in neuerer und neuester Zeit Karsten, Thomé (1905) und Schinz und Keller (1906); oder man nannte sogar jede auffällige großblumige P. vulgaris "P. vulgaris var. grandiflora Lam.", wie Cosson et Germain: Flore des environs de Paris, und Woerlein: Die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Münchener Talebene. In den Herbarien ist die Verwirrung noch größer als in der Literatur: alles, was große Blüten hat, wird meist einfach als P. grandiflora bestimmt, meist ist es P. leptoceras, sehr oft auch nur üppige P. vulgaris. So finden wir gegenwärtig den Namen P. grandiflora seiner ursprünglichen Bedeutung entkleidet. Eigentlich kommt er nur jener Pflanze zu, welche sich über die Pyrenäen ausbreitet. von hier über die Cevennen bis nach dem südlichen Jura reicht. auch in den savoyischen Kalkalpen vorkommt und ein zweites, von diesem vollkommen getrenntes Verbreitungsgebiet im südwestlichen Irland besitzt. Weiter nach Osten, als hier angegeben ist, kommt P. grandiflora nicht vor. Alles, was in den Walliser Alpen und weiter östlich gefunden wurde und bisher als P. grandiflora galt, ist P. leptoceras. (Fortsetzung folgt.)

# Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Autriche.

Champignons récoltés pendant l'excursion des Alpes Orientales du 2º Congrès international de Botanique (Vienne, 1905).

Par MM. Dr. Brockmann-Jerosch (Zürich) et Dr. R. Maire (Nancy).

(Fin. 1)

Didymaria Ranunculi-montani (Massal.) Magnus [Pilzfl. Tirol 541]

Maculis elongatis vel rotundatis, aridis, brunneo-cinctis; caespitulis hypophyllis, albis; conidiophoris continuis, tortuosis,

<sup>1)</sup> Comp. 1907, Nr. 9, p. 328.

usque 60  $\mu$  longis, 3-4  $\mu$  diam.; conidiis solitarie acrogenis, levibus, hyalinis, cylindraceis, utrinque rotundatis,  $18-23 \times 5-6 \mu$ , continuis vel rarius 1-septatis.

Hab.: in foliis vivis Ranunculi montani Willd.

Obs.: Les conidies se forment par bourgeonnement à l'extrémité des conidiophores. Le bourgeon, d'abord arrondi, s'allonge et se renfle pour donner la conidie. Lorsque celle-ci va atteindre ses dimensions définitives, on voit apparaître, un peu au dessus de l'étranglement qui la sépare du conidiophore, une cloison assez épaisse formée d'une substance réfringente. La turgescence de la conidie augmentant fait disparaître l'étranglement primitif; la couche médiane de la cloison réfringente se gélifie et la conidie se détache, entraînant avec elle la moitié de cette cloison, tandis que l'autre moitié reste à l'extrémité du conidiophore. Il est donc facile de distinguer un conidiophore jeune, n'ayant pas encore produit de conidie, d'un conidiophore âgé dont la conidie est tombée. Le conidiophore jeune a en effet l'extrémité arrondie, à membrane mince, le conidiophore âgé l'a au contraire souvent tronquée et toujours coiffée d'une petite calotte réfringente.

La même petite calotte permet de distinguer, sur les conidies

tombées, la base du sommet.

La formation et la désarticulation des conidies évoluent de la même manière chez la plupart des Ramularia. Aussi dans ce genre la petite calotte réfringente permet-elle de reconnaître les conidies formées en chaînettes, alors que ces chaînettes sont dissociées, et que leurs éléments se trouvent épars. En effet, si l'on trouve des conidies pourvues d'une calotte réfringente à chaque extrémité, on peut en conclure qu'elles étaient unies en chaînettes plus ou moins allongées.

Ramularia macularis (Schröter) Sacc. et Syd. [Syll. XIV 1064]. — Sur les feuilles languissantes de Chenopodium

bonus-Henricus L.: Rofanspitze vers 2100 m.

R. rubicunda Bresadola [Hedwigia, 1896, p. 200]. — Sur les feuilles de Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt: forêts en montant à la Schmittenhöhe.

R. filaris Fres. [Sacc. Syll. IV, p. 210]. — Sur les feuilles languissantes de Senecio Fuchsii Gmelin: forêts en montant

à la Schmittenhöhe, à Zell am See.

R. cervina Speg. [Sacc. Syll. IV 208]. — Sur les feuilles languissantes d'Homogyne alpina: Schmittenhöhe au dessus de Zell am See.

Obs.: Les conidies forment des chaînettes qui se désarticulent très facilement.

R. tiroliensis R. Maire, nov. sp. ad interim.

Diag.: Maculis brunneis, irregulariter rotundatis, 1—6 mm diam., subinde confluentibus; caespitulis amphigenis, albis, e stomatibus erumpentibus; conidiophoris simplicibus, rectis, con-

tinuis vel septatis, apice 1—3 dentatis,  $15-39 \times 3 \mu$ ; conidiis hyalinis, levibus, longe cylindraceis, 1—8 septatis, apice rotundatis, basi acutiusculis,  $30-75 \times 2-5 \mu$ .

Hab. in foliis languidis Primulae intricatae Gren. et

Godr. Tirol: Montagna d'Andraz.

Obs.: Ce Ramularia est bien distinct du R. Primulae Thüm. si fréquent sur les Primula, par ses spores extrêmement

allongées et multiseptées.

Fusiciadium Schnablianum Allescher [Fung. bavar. exsicc. p. 397]; Sacc. [Syll. XI 617]. — Sur les feuilles vivantes de Carduus personata (L.) Jacq.: prairies humides sur le chemin du Schwarzsee à Kitzbühel.

Cercospora Majanthemi Fuckel [Symb. Myc. 353]. — Sur les feuilles languissantes de Majanthemum bifolium (L.) F. W.

Schmidt: Jenbach.

C. Paridis Erikss. [Hedwigia, 1883, p. 158]. — Sur les feuilles languissantes de Paris quadrifolia L.: St. Johann in Pongau. Marssonina Juglandis (DC.) Magnus [Hedwigia 1906]. — Sur les feuilles vivantes de Juglans regia L.: Dölsach, Bozen.

Melanostroma Tozziae R. Maire nov. spec. ad interim.

Diag.: Caulicolum vel epiphyllum; stromate ex hyphis brunneo-olivaceis contexto, maculas nigras, inflatas, rotundatas vel irregulares. usque ad 5–6  $\mu$  latas, efformante, acervulis in stromate sparsis, rotundatis, subcuticularibus, 300–600  $\mu$  diam.; sporophoris dense stipatis, simplicibus, cylindricis, dilute olivaceis,  $25 \times 2 \mu$ ; sporis solitarie acrogenis. hyalinis, levibus, oblongocylindraceis vel cylindraceis, utrinque obtusis, rectis vel curvulis,  $4-6 \times 1.5-2 \mu$ .

Hab. in caulibus foliisque vivis Tozziae alpinae L. Pied des rochers au dessous de la Erfurterhütte. Maurach. Tirol. vers

1600 m.

Obs.: Ce champignon se présente sous forme d'un stroma dense, dur et noir, analogue à celui de Rhytisma. Sur les feuilles, le stroma se forme surtout dans les cellules du parenchyme palissadique, qui bourrées d'hyphes densément enchevêtrées. éclatent et ne sont bientôt plus représentées que par des débris de leur membrane veinant çà et là la masse mycélienne. D'ordinaire le tissu spongieux et l'épiderme inférieur sont parcourus seulement par des filaments mycéliens plus lâchement enchevêtrés: ils meurent et leurs débris forment à la face inférieure de la feuille une tache grise qui correspond à la tache noire de la face supérieure. Parfois toute l'épaisseur de la feuille est envahie par le stroma, qui paraît alors amphigène, bien que toujours moins développé sur la face inférieure. Les amas sporifères sont composés, c'est à dire qu'ils sont formés d'amas plus petits plus ou moins nettement séparés par des faisceaux d'hyphes brunes stériles. Ils sont épiphylles et se développent à la surface même du stroma, immédiatement sous la cuticule, ce qui les différencie

de ceux des Melasmia, qui sont des formes pycnidiennes des Rhytisma. Notre champignon est évidemment une forme secondaire d'un Ascomycète, peut-être d'un Rhytisma ou encore d'un Epheline. Nous avons en effet trouvé par places dans le stroma des ébauches de périthèces. La forme secondaire ci-dessus ressemble beaucoup à un Melasmia, mais ne peut, comme nous l'avons vu plus haut, être rangée dans ce genre, qui appartient aux Leptothyriacées, à cause de l'absence de conceptacles. C'est une Mélanconiacée, et nous ne pouvons guère la rapporter qu'au genre Melanostroma, dont les deux espèces connues, décrites par C orda, présentent un stroma noir portant sur sa surface supérieure un amas sporifère.

Kabatia latemarensis Bubák (Österr. bot. Zeitschr. 1904, p. 29]; Sacc. [Syll. XVIII 433]. — Sur les feuilles vivantes de Lonicera caerulea L.: forêts à Alba près Campitello, Tirol.

Vermicularia herbarum Wert. [Sacc. Syll. IV. 226]. — Sur les feuilles pourrissantes de Dianthus barbatus L.: Leitertal, massif du Großglockner.

Placosphaeria Campanulae (DC.) Bäumler. — Sur les feuilles vivantes de Campanula trachelium L.: Gossensaß,

Brennerpaß.

Diplodina Eurhododendri Voss. [Mat. Pilz. Krains, V 229, fig. 9; probabiliter Cenangellae Rhododendri pycnidium]. — Sur les capsules desséchées de Rhododendron ferrugineum: forêts du dessus de Maurach, Tirol, vers 1600 m.

Septoria Tozziae R. Maire, nov. sp. ad interim.

Diag.: Maculis brunneis aridis, conceptaculis saepius hypophyllis.  $80-120~\mu$ , fuscis, immersis; sporis filiformibus, flexuosis, 1-3 septatis apice acutis, basi obtusatis vel retusis,  $12-30\times 1~\mu$ .

Hab. in foliis vivis vel languidis Tozziae alpinae.
Pied des rochers au dessous de la Erfurterhütte vers

1600 m, à Maurach, Tirol.

S. Lycoctoni Speg. [Decad. Mycol. 118]; Sacc. [Syll. III 525]. Sur les feuilles languissantes d'Aconitum lycoctonum L.: dans les forêts du Schlern au dessus de Ratzes.

S. Chelidonii Desmaz. [Ann. Sc. Nat. 1842, p. 110]. — Sur les feuilles languissantes de Chelidonium majus L.: à Sigmunds-

kron près Bozen.

## Neue Cyperaceen.

Von Ed. Palla (Graz).

II.

## Carex Rechingeri.

Das vorliegende Exemplar fast 8 dm hoch. Halm scharf dreikantig, mit konkaven Flächen, an den Kanten ± rauh,

im untersten Teil etwa 4 mm dick, im Bereich der Infloreszenz rasch sich verjüngend. Blätter bis 1 m und darüber lang: Blatthäutchen ziemlich hoch, derb, sehr lang lanzettlich (bis 3 cm weit) auf der Spreite vorgezogen; Spreiten fast 1.5 cm breit, allmählich in ein sehr langes, schließlich kaum 1 mm breites Ende verschmälert, an den Rändern und oberwärts auch an der Mittelrippe scharf rauh. Infloreszenz eine einfache Traube, etwa 4 dm hoch; Tragblätter der beiden untersten Ährchen kurzscheidig, sehr lang und breit (das unterste über 1 m lang und über 1 cm breit), die beiden nächsten nicht scheidig, die Infloreszenz noch überragend, aber schmal, die mittleren borstenförmig, kürzer als die Ährchenstiele, die oberen sehr kurz und schmal. Ährchen 23, alle oben (im obersten Fünftel oder bis zur Hälfte) ♂, unten ♀, 9 bis 1 cm lang, im ♀ Teil 4-5 mm, im & 1-2.5 mm dick, gerade, aber auf nickenden Stielen, die beiden untersten etwa 1 dm voneinander entfernt, die übrigen sukzessive rasch in immer kürzer werdenden Abständen übereinander entspringend; die untersten Ährchenstiele 2-1 dm lang, dreikantig oder zusammengedrückt-dreikantig, an den Kanten rauh, die übrigen bald viel kürzer als ihr zugehöriges Ährchen werdend, zweischneidig zusammengepreßt. Deckblätter der & Blüten 2.5-3 mm lang, 0.75-1 mm breit, länglichelliptisch bis lineal-elliptisch, an der stumpflichen oder schwach ausgerandeten Spitze sehr kurz stachelspitzig, bleich, im obersten Drittel lebhaft purpurn mit grüner Mittelrippe. Antheren 0.75 bis fast 1 mm lang. Deckblätter der ♀ Blüten 1·5-2·25 mm lang, 0.5-0.75 mm breit, aus eiförmigem Grunde lanzettlich, spitz oder zugespitzt, an den Rändern der Spitze rauh, dreinervig, dunkelpurpurn, mit breitem, grünem oder lichtpurpurnem Mittelstreifen. Schläuche länger und breiter als ihr Deckblatt, 2-2.5 mm lang, 1-1.25 mm breit, zusammengedrückt - bikonvex, elliptisch, ungestielt, oben in einen sehr kurzen Schnabel zusammengezogen oder fast schnabellos, glatt, beiderseits mit 7-11 stark hervortretenden Längsnerven, braungrün bis braun; Schnabel schwach oder gar nicht zusammengedrückt, an der Mündung quer abgestutzt; die Epidermiszellen der Schlauchaußenseite nicht papillös. Narben 2. Frucht zusammengedrückt-bikonvex, elliptisch, dunkelbraun, schwach glänzend, 1.5-2 mm lang, 1 mm breit.

Savaii: Vulkan Maunga-afi, im Urwald bei 1300 m ü. d. M.,

Juli 1905, gesammelt von Dr. K. Rechinger (Nr. 1106).

Von C. samoensis Böckeler, der einzigen bisher bekannten, von ihrem Autor etwas flüchtig beschriebenen Carex-Art der Samoa-Inseln, durch die gesperrt gedruckten Merkmale verschieden. Habituell gleicht die Art in gewisser Hinsicht unserer C. pendula Huds. Auffallend für die Größe der Pflanze ist die Kleinheit der Antheren.

#### Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol.
(Fortsetzung. 1)

7. Bei P. Auricula L. hat man schon seit langer Zeit versucht, die Formen und Varietäten, die sich auf Blattform und Behaarung gründen, teilweise als eigene Spezies aufzufassen. Die Blätter erscheinen nämlich ganzrandig bis stark gekerbt-gezähnt; manchmal ist der Rand mehlartig weiß bestäubt, dann wieder ohne Mehlstaub,  $\pm$  kurz behaart; ebenso der Kelch. Es wird hinlänglich genügen, bei drei bis fünf Varietäten zu bleiben, wovon drei in Reichenbachs Icones aufgeführt werden:  $\alpha$ . genuina Rehb.,  $\beta$ . mollis Rehb.,  $\gamma$ . ciliata Koch (= P. ciliata Moretti, P. Balbisii Lehm.). Dazu kann man noch nehmen var. monacensis Widm. und etwa var. serratifolia Rochel. Man begegnet ja im nämlichen Gebirgsstocke mehreren Formen zugleich. Vergebliche Mühe ist es, außerdem noch Bastarde dieser Formen unterscheiden zu wollen, z. B. P. Obristii, P. similis Stein als P. Auricula  $\times$  ciliata.

8. Primula obovata Huter (in Österreich. botan. Zeitschr. XXIII, p. 145) = P. Auricula var. ciliata × tiroliensis: Folia cuneato-obovata, 2-2.5 cm longa, 1 cm lata, obscura, in pagina et margine brevissime subviscose pilosa. Caules foliis subaequilongi, 1-2-flori, cum calycibus breviter ciliati. Bracteae angustae, mediam calycis partem attingentes. Laciniae calycis tubo

aequilongae, ovatae.

Venetia, distrc. Belluno: Alpago, in alpe Palentina (non Palestina Kerner, Österr. botan. Zeitschr., 1875, p. 126) alla

Forcella del Tremol.

1872 konnte ich nur zufällig aus einer Felsenspalte mit dem Haken des Stockes zwei Stücke herunterbringen. 1873 wollten Porta und ich die Pflanze einsammeln, wurden aber durch das damals herrschende Erdbeben gehindert, solchen Stellen zu nahen, wo beide Stammeltern vorkamen, weil be-

ständig Steine herunterkollerten.

9. P. pubescens Jacq. = P. Auricula  $\times$  viscosa Vill. (hirsuta All. non Vill.) kommt in Pflersch am Fuße des Tribulaun (Brennergebiet) in ziemlicher Anzahl von 1400-2100 m s. m. mit außerordentlichem Farbenspiel vor. Fast rein weiß, kupferfarbig, purpurn mit weißem Schlunde, tief amaranth etc. Es ist sowohl eigentliche P. pucescens Jacq. = P. Auricula  $\times$  viscosa als auch P. Arctotis Kerner = P. Auricula  $\times$  viscosa dort vertreten. = P. viscosa kommt daselbst selten reinweiß vor.

10. P. venusta Host = P. carniolica  $\times$  Auricula, kann daher nur im Gebiete der P. carniolica vorkommen. Die von

<sup>1)</sup> Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 10, S. 400.

Welden auf dem Monte Baldo gefundene Pflanze muß der Kombination P. Auricula v. ciliata  $\times$  spectabilis Tratt. entsprechen und P. Weldeniana Rchb. genannt werden. Leider konnte Rigo dort, in nächster Umgebung seines Wohnortes, noch kein Stück auftreiben. Der Bastard muß daher außerordentlich selten sein.

11. Primula discolor Leyb. und P. Portae Huter gehören als incline Formen zur nämlichen Kombination: P. oenensis Thom.  $\times$  ciliata Mor. ist P. discolor, P. oenensis  $> \times$  ciliata ist P. Portae. Am locus classicus Leybolds, Stabolfresco. alpe Magiassone, zwischen val Breguzzo und Daone, sind die Exemplare meistens klein, 2—5—6 blütig; am Monte Bondol und Monte Vuccia, nahe der Brescianer Grenze des Val di Daone, findet man Riesenexemplare mit 12—16 Blüten.

12. In der Flora ital, von Arcangeli findet man in der Abteilung §§ eine eigentümliche Zusammenstellung der Arten: P. glaucescens Moret., darauf P. glutinosa und P. minima (!), dann P. Palinuri, integrifolia und spectabilis, dann P. Auricula (!) usw., dann ein Gemisch von Erythrodrosis mit Arthriticaeis; wahrlich eine Hemmung im Bestimmen! Die Anreihung in Nyman, Conspectus, ist natürlicher und wäre, wenn P. Wulfeniana als Spezies, statt als Subspezies und P. Muretiana Mor.

als Bastard bezeichnet wäre, mustergiltig.

P. glaucescens Moret. (= P. calycina Duby) ist eine sicher zu erkennende Art, ändert aber etwas in Länge des Kelches und dessen Zipfel. Die Form mit ca. 8-10 mm langen Kelchen nannte Porta P. longobarda und will auch ein Merkmal an den etwas breiteren und stumpferen Kelchzipfeln gefunden haben; diese sind aber bei echter P. glaucescens Mor. am nämlichen Kelche etwas wechselnd, einige lanzettlich spitz, andere eiförmig stumpf! Ein anderes von Porta hervorgehobenes Merkmal: "scapo, bracteis, pedicellis et calyce papillis albescentibus adspersis", kommt bei der echten P. glaucescens und bei Nachbararten ebenfalls vor. — Arcangeli stellt P. longobarda Porta als γ. zu P. Wulfeniana Schott, sie gehört aber zu P. glaucescens, von der sie kaum als forma unterschieden werden kann.

Primula Carueli Porta = P. glaucescens Mor.  $\times$  spectabilis Tratt.

Differt a P. glaucescente: foliis ovatis obtusis, dentibus calycinis tertia parte (non  $^{1}/_{2}$ ) tubo brevioribus; a P. spectabili: foliis inpunctatis sine glutine.

Sehr selten und schwer unter den Stammeltern herauszufinden am Monte Cadì, Brescianergebiet, zwischen Val Bagolino und Val Camonica. Detex. Porta.

Primula Parlatorei Porta sind üppige Exemplare der P. spectabilis Tratt. und daher nicht als Varietät oder Form zu bezeichnen.

13. Primula Wulfeniana Schott ist eine konstante Art, welche von Schott und Reichenbach (Ic.) hinreichend charakterisiert ist. Bildet mit P. tiroliensis Schott auf der Alpe Valmenon (Übergang vom Val di Forni in das Val Zelline, Venetien) einen Bastard: Primula Venzoi Huter (venzoides Venzo in elencho. non Huter) = P. Wulfeniana × tiroliensis.

 $5-10~{\rm cm}$  alta; scapi foliis longiores; folia longiuscule ovata, margine subcartilagineo, antice vix vel $\pm$  denticulata, brevissime

cum scapis 1-2-floris et calycibus ciliata.

Es kommen Formen vor, welche sich durch spatelig-spitzliche, fast ungezähnte, wenig bewimperte, viscose Blätter mehr der P. Wulfeniana nähern; andere, welche sich durch breitere, oben gerundete, am Rande fein gezähnte Blätter mit etwas viscosem Überzug der P. tiroliensis nähern.

14. Über die Bastardformen der Kombination *P. glutinosa* × *minima* verweise ich auf die treffliche Ausführung A. Kerners in Österr. botan. Zeitschr., 1875, p. 156 ff., und kann

nur weniges beifügen.

Bei unseren Exsikkaten ist in der Benennung eine kleine Abweichung eingetreten. Bei P. "Floerkeana" dachten wir immer an die reine Mittelform, welche auch die häufigste ist, alse P. glutinosa  $\times$  minima; bei P. "salisburgensis" an jene, welche in Farbe und Form der Blüte (blau-rosa, weniger geöffnet), und durch die etwas verlängerten Blätter mehr der P. glutinosa sich anschließt, also: P. glutinosa  $> \times$  minima.

Primula biflora Huter muß wohl aufgefaßt werden als P.Floerkeana (glutinosa × minima) × minima. Blätter fast ebenso gestutzt wie bei P. minima, aber der Schaft zweiblütig mit etwas bläulichem Deckblatte und großen, wohlriechenden Blüten. (P. minima ist geruchlos.) Es gibt auch, selten, zweiblütige Exemplare von P. minima, deren Stengel über die Blätter hinausreichen, die jedoch von Bastardformen durch ihre Geruchlosigkeit und schmäleren Deckblätter zu unterscheiden sind.

Primula Huteri Kern. ist die seltenste Form: P. Floerkeana > × glutinosa. Meist vierblütig, Blätter der glutinosa ähnlich, aber fein scharf gezähnt; Blumen groß, rosafarbig.

Auffallend ist, daß die Hybriden zwischen P. glutinosa und P. minima an manchen Stellen ungemein häufig sind, z. B. am Brenner, in der Hühnerspielgruppe, in der Alpenkette zwischen dem östlichen Pusterthal und dem Deffereggenthal etc., auf anderen Höhenzügen von ganz gleicher Bodenbeschaffenheit, z. B. dem Helmzug in Sexten, den Thonschieferalpen bei Kals etc. zwischen Millionen beider Stammarten nur sehr spärlich gefunden werden können. Mangel gewisser pollenübertragender Insekten?

15. Primula Facchinii Schott = P. minima  $\times$  spectabilis zeigt sich in drei Formen.

- a) P. Dumoulini Stein = P. minima >  $\times$  spectabilis steht in Wuchs, Größe und Blattform der P. minima am nächsten.
- b) P. Facchinii Schott = P. minima  $\times$  spectabilis hält genau die Mitte.
- c) P. coronata Porta = P.  $minima \times < spectabilis$  steht in der Form der Blätter und in den Blüten der P. spectabilis näher.

Die anderen von Porta vorgeschlagenen Namen, z. B. *P. magiasonica* etc. lassen sich nicht halten, weil sie zu verschiedenen Zeiten auf verschiedene Formen angewendet wurden.

16. Bei weitem am seltensten findet man Bastarde zwischen  $P.\ minima$  und den Arten der Gruppe Erythrodrosum, z. B.  $Primula\ pumila\ Kerner = P.\ minima\ L.\ imes\ oenensis\ Thom.$  (daonensis Leyb.), wovon Porta am Frate di Breguzzo nur wenige Stücke finden konnte.  $P.\ Steinii\ Obrist = P.\ minima\ L.\ imes\ viscosa\ Vill.$  (hirsuta All.) sah ich nur in Abbildung.  $P.\ Forsteri\ Stein = P.\ minima\ L.\ imes\ viscosa\ Vill.$  fand ich am Jaufen bei Sterzing in einem nicht blühenden Stöckchen, welches, eingetopft, das nächste Jahr wenige Blüten entwickelte.

218. Die Gattung Soldanella ist erst in neuester Zeit von F. Vierhapper (Festschrift für Ascherson, 1904) bearbeitet worden, so daß ich mich auf wenige Bemerkungen beschränken kann.

Die beiden Sektionen Crateriflorae Borb. (S. montana, alpina etc.) und Tubiflorae Borb. (S. pusilla u. minima) werden von Nyman (Consp., pag. 602) mit den Worten "Corollae faux 5-squamata", bezw. "Corollae faux nuda" charakterisiert. Der letztere Ausdruck ist zu weit, da bei S. minima Hoppe sehr häufig kleine dreieckige oder zahnförmige Schlundschuppen vorhanden sind (f. cyclophylla Beck, von diesem irrtümlich zu S. alpina gezogen). Bei S. montana Willd. und S. alpina L. sind dagegen die Schlundschuppen so groß, daß sie den Einblick auf den Grund der Korolle hindern, dreieckig, vorn mit zwei bis drei Zähnen versehen. Im übrigen sind die Unterscheidungsmerkmale unserer einheimischen Arten aus Knuth (in Englers Pflanzenreich) ziemlich gut zu entnehmen. Vollkommen verfehlt ist es natürlich, alle Soldanella-Arten, wie dies Arcangeli (Comp. flor. Ital.) tut, als Varietäten einer einzigen zu betrachten, zumal in Anbetracht des Umstandes, daß Vierhapper bei allen Bastarden eine sehr stark herabgesetzte Fruchtbarkeit beobachtet hat.

Soldanella alpina L. und S. pusilla Baumg. wachsen häufig beieinander und bilden Bastarde: S. hybrida Kerner. Dieser Bastard ist meist zweiblütig und schwankt in Größe, sowie in Farbe und Zerschlitzung der Korolle zwischen beiden Stammeltern. Die Schlundschuppen sind deutlich vorhanden, hie und da zweizähnig, verhindern aber den Einblick auf den Blütengrund nicht.

— Nicht gar selten unter den Stammeltern, z. B. Kreuzberg in Sexten. Innervillgraten, höhere Alpen am Brenner, Gschnitz etc.

Wo Soldanella alpina L. und S. minima Hoppe an gleichen Orten wachsen, finden sich Bastarde: S. Ganderi Huter. Schaft meist zweiblütig, Korolle lila-violett. Schlundschuppen deutlich, vorn oft zweizähnig, den Grund nicht verschließend, Nervatur der Blätter  $\pm$  durchscheinend. — Von mir gesammelt im Fischleintal (Sexten), besonders häufig an Runsen in Oberbachern, Enneberg am Fuße der Geisel.

Der Bastard S. minima × pusilla, welchen Janchen am Wolayer-See in den karnischen Alpen (nicht Obirgebiet!, wie Vierhapper u. Knuth irrtümlich angeben) und Vierhapper u. Handel-Mazzetti auf dem Nuvolau in Südtirol gesammelt

haben, wurde von mir bisher vergeblich gesucht.

219. Coris hispanica Lge. scheint mir eher eine schöne Standortsform als eine gute Art zu sein; denn alle angeführten Unterscheidungsmerkmale scheinen mir nicht gewichtig. Nach Prodrom. fl. hisp. II, p. 644—645, sollen die Unterschiede in folgendem bestehen:

1. (= Coris monspeliensis L.): caulibus rubescentibus, dense puberulis; 2. (= C. hispanica Lge.): caulibus ramisque albis brevissime puberulis. — Nun liegen mir Exemplare von Almeria vor, caulibus ramisque propter densam pilositatem incanescentibus, andererseits Exemplare von Toulon (Südfrankreich),

caulibus rubescentibus et brevissime pilosis.

Ein weiterer angeblicher Unterschied ist: (1) foliis linearibus laete virentibus glabris. (2) foliis ovatis linearibus, apice latioribus quam in basi, opacis. — Man findet an Exemplaren aus Frankreich und Südspanien, daß die Blätter hie und da sich obenhin etwas erweitern; die Exemplare aus Frankreich haben kahle, glänzende Blätter, die südspanischen dicht kurzhaarige, also: "opake" Blätter.

Ferner: (1) spica terminalis conica, densa; (2) spica elongata, angustata, 4—8 cm longa. — Die spanischen Exemplare

haben 2-5.5 cm lange Ahren.

Sodann: (1) calycis exterioris dentibus 11, lineari-subulatis recurvatis; interioris lobis macula nigra notatis. (2) calycis laciniis exterioribus 2—3, brevissimis, inaequilongis, tubo multoties brevioribus, saepe subnullis, laciniis interioribus macula majore (laciniam fere totam occupante). — Bei den spanischen Exemplaren wechselt hie und da die Anzahl der äußeren Kelchzähne (5—11), und man findet lange und ganz kurze in der nämlichen Ähre.

Endlich: (1) corolla (amoene rosea v. lilicina) lobii inferioribus lobis duobus, labio superiore trilobo dimidio brevioribus. (2) corolla junior pallida, adulta pallide rosea, corollae limbo sub-

regulari, lobis nempe subaequilongis.

Ob auf die Farbe Gewicht zu legen ist? Die Länge der Korollenzipfel wechselt bei spanischen Exemplaren an der nämlichen Pflanze, so daß die Korolle bald unregelmäßig, bald fast regelmäßig erscheint. Echte Coris hispanica ist seit der Auffindung durch Lange nicht mehr bekannt geworden! Willk setzt bei: "n. v." (non vidi). Ich reihe die Exemplare von Almeria H. P. R. it. hisp. 1879, nr. 349, in mein Herbar als C. monspeliensis var. hispanica.

220. Statice valentina H. P. R.

Bei Gandia (Valencia) fanden Porta und Rigo 1891 unter den zahlreichen zu jungen Exemplaren nur ein etwas entwickelteres Stück einer *Statice*, welche systematisch zwischen *St. Ge*-

rardiana Guss. und St. densiflora Guss. einzureihen ist.

Differt a St. Gerardiana Guss. foliis 4—4.5 cm longis, vix 1 cm latis, oblongo-ovatis, sublanceolatis (non spathulatis), in petiolum latum sensim attenuatis, margine conspicue hyalino, glabris, obscure trinerviis; scapo ad 10 cm alto, simplici, apice dichotome ramoso, ramis brevibus; squamis sat magnis triangulari-lanceolatis, acutatis; bracteis exterioribus subvirescentibus, dimidio brevioribus quam interiores atro-rubri, vix marginatis (non albo marginatis); tubo calycino inferius pilosulo, limbo aequilongo; laciniis limbi triangularibus ei aequilongis. — St. densitora Guss. differt: foliis obovatis acutatis, 2—2.5 cm longis, 8—9 mm latis; scapis a medio ramosis, squamis parvis, spicis elongatis; bractea superiore quam inferior 3-plo maiore, late rufescenti-marginata.

Nota. Die unter dem Namen "Statice cordata", Porta et Rigo, it. II. ital. nr. 240, Apulia ad litus circa Manfredonia, 30. VI. 1875, ausgegebene Pflanze ist Statice echioides L.

Die nr. 516, Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, als Statice "duriuscula γ. procera", Murcia, en la Muela de Espuña aus-

gegebene ist Statice salsuginosa Boiss.

Statice delicatula Gir. ist jene, welche Porta und Rigo 1885 aus den Balearen, ins. Majore, in rupestrib. maritim. ad Cala mayor prope Palma als "St. salsuginosa" ausgegeben haben.

Ebenso gehört hieher die in ins. Minore rupestribus maritimis ad portum Mahon gesammelte und als "St. lychnidifolia"

ausgegebene Pflanze.

Die unter dem Namen "St. Gougetiana" Balear. ins. Minere, in rupestribus maritimis prope Cindadela, 1885, ausgegebene ist Statice densiflora Guss. β. balearica H. P. R. — Differt a typo foliis obovatis, obtusissimis (non ovato-lanceolatis, acutis).

221. Aus den von Porta und Rigo, 1895, it. IV. hisp., bei Cadix, Puerto S. Maria und Chiclana gesammelten Formen von Armeria ex sect. "macrocentros" Boiss. wurden fünf Nummern ausgegeben: nr. 573 als A. baetica Boiss., 574 als A. Boisseriana Coss., 575 als A. gaditana Boiss., 576 als A. macrophylla B. et R. und 577 als A. intermedia Porta et Rigo ad interim. — Darunter entsprechen ganz sicher den Diagnosen im Prodrom. fl. hisp. II, p. 363—365: A. gaditana und A. macrophylla,

während für A. Boisseriana und A. baetica nicht volle Sicherheit erzielt werden kann, und A. intermedia ganz unterdrückt werden muß, weil sie mit einer oder der anderen zu vereinigen ist. Leider habe ich kein anderes Vergleichsmaterial zur Verfügung und kann daher nur die Ergebnisse meiner Untersuchung zu den zweifelhaften Formen hieher setzen.

Die von uns als A. Boisseriana ausgegebenen Exemplare haben: folia cuneato-lanceolata, sursum breviter contracta, apice obtusa (non acuminata nec aristata). Differt diagnos, l. c. "foliis lanceolatis acutiusculis"; "phyllis involucri dorso subvelutinis" (in

planta nostra hine inde breviter papillosis).

Die als A. intermedia P. R. verteilte Pflanze hat folia linearia, longe sensim contracta. - Es mögen vielleicht bei der Verteilung Exemplare beider vermischt worden sein.

Als A. baetica Boiss. vermute ich eine andere Pflanze: foliis anguste lanceolatis, 10-18 cm longis, sensim in acumen acutissimum subulatum contractis, und neige mich der Ansicht zu, daß dieses Exemplar eher einer Kombination: A. Boisseriana × macrophylla entsprechen dürfte. — Viele andere kleine Merkmale, wie Länge des Blütenstieles und des Sporns, einigermaßen auch die Größe der interfloralen Bracteolen scheinen weniger Wert zu haben. Eine eingehendere Beobachtung an Ort und Stelle wird wahrscheinlich dartun, daß mehrere dort angegebene "Spezies" hybriden Ursprunges sind.

Rigo zog aus Samen der Arm. aristata B. et R. von der Sierra Mariola im Garten Exemplare, welche auffallend breite. länglich verkehrt eiförmige Blätter hatten (4-6 cm lang, 1.5 bis 2 cm breit) dürften nicht etwa so entwickelte Exemplare Veranlassung gegeben haben zur Angabe für Arm. latifolia W.:

"Sierra Mariola, Salv. teste Csta?!! cfr. Prodrom. II., p. 365. 222. Plantago macrorrhiza Poir. = P. crithmoides Desf. = P. ceratophylla Lk. unterscheidet sich von P. Coronopus L. durch keilförmige Blätter, eiförmig-lanzettliche, plötzlich in eine dornartige Spitze zusammengezogene Zähne und Zipfel, durch spitze, verlängerte Brakteen, die meist den Kelch überragen. durch eine dickere und lockerere Ähre. - Willkomm gibt P. macrorrhiza in Südspanien an, gestützt auf Decaisne, und setzt hinzu "ubinam?" - Wir sammelten sie in subudis graminosis prope Malaga!

Arcangeli in Compend. flor. ital. zieht diese als  $\beta$ . zu P. Coronopus; kaum mit Berechtigung, denn die Exemplare von Otranto "var. Gussonei (= P. macrorrhiza Guss.) machen durch die verlängerten Brakteen, welche die Blüten ums Doppelte über-

ragen, einen fast fremdartigen Eindruck.

Plantago Weldeni Rchb. ist eine magere Hungerform von P. Coronopus! Unter den von Pichler bei Gravosa (Dalmatien) gesammelten Formen, welche Nyman, Consp., p. 620, nr. 34, als higher gehörig erwähnt, sind Stücke, welche 1-2 Zähne an

den Blättern zeigen. Auch Kerner bestimmte diese damals als pygmaea-Form von P. Coronopus. Im Blütenbau gehört sie nicht in die Sektion Leucopsyllium Desn., zu P. Bellardii, wie sie Nyman aufführt, sondern zur reinen P. Coronopus L.

Die Ansicht von Tommasini, Freyn, Kerner etc. kann

somit als gesichert gelten.

Plantago subulata L. subsp. insularis Gren. et Godr. forma Grovesii H. P. R. = P. subulata "var." Groves, Flor. d'Otranto, Nuov. Giorn. bot. ital. v. XIX. Apr. 1887, p. 186. Exsicc. Porta et Rigo, it. II. ital., nr. 575 (sub nomine subulata) differt a typo varietatis: foliis basi lanae albidae immersis, bracteis calyce subbrevioribus, calycis segmentis anticis interne media parte scariosis, glabris.

Oritur: Otranto: in rupestribus maritimis.

Die von Porta und Rigo in Sierra de Palma, 1895, gesammelte und als *Plantago baetica* P. et R. ausgegebene Pflanze ist *Plantago lusitanica* L.!

223. Polygonum minus × Persicaria sammelte Porta 1889 nahe der Tiroler Grenze: Judikarien: in paludosis ad pagum Idro.

224. Arcangeli, Compend. flor. ital., p. 280, stellt zu Daphne Cneorum L. als β. D. striata Tratt. und als γ. D. petraea Leyb. = D. rupestris Facchini. — Daphne Cneorum und D. striata sind zwei ganz verschiedene Arten. die sich außer den anderen bekannten Merkmalen durch die Früchte, die bei ersterer hart, bei der zweiten fleischig-beerenartig sind, unterscheiden. D. petraea gehört in unmittelbare Nähe der D. Cneorum, bleibt aber im Wuchs und in der Form der Blätter konstant davon unterschieden: sie ist eine endemische Art, die auf das südwestlichste Tirol und

das angrenzende Brescianer Gebiet beschränkt ist.

225. Thesium divaricatum DC., Willk. Prodrom. fl. hisp. I. 295. und Th. divaricatum Jan, Rchb. Ic. sind wenigstens zwei Subspezies. — Die mir aus Spanien vorliegenden Exemplare gehören alle zu Thesium divaricatum β. longebracteatum Willk.. Suppl. p. 67 = Th. micranthum Porta et Rigo, it. III. hisp. 1891. nr. 39, welches charakterisiert ist: bractea flore et fructu dimidio longiore, bracteolis fructui suba equilongis; während Exemplare aus Italien, z. B. vom Monte Gargano (Th. garganicum Kern. in lit.), aus Dalmatien und von Triest etc. bractea bracteolis que suba equalibus, fructu brevioribus vel ei suba equalibus sind. — Bei Th. divaricatum β. longebracteatum Willk. stehen die Brakteen, bei Th. divaricatum Jan Blüte und Früchte am Ende der Zweiglein vor, so daß beide einen verschiedenen Habitus annehmen. — Leider kann ich weitere sichere Merkmale nicht finden und dürften auch die angegebenen kaum immer konstant bleiben.

226. Euphorbia rupicola Boiss. β. major Boiss., exsc. Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, nr. 370, Murcia, Sierra de Gallo = Euph. Clementei Bourg. non Boiss. und Euph. Clementei Boiss.

ex H. P. R., it. hisp. 1879, nr. 471, dit. Malacitana, in rupestribus erectis dumetosis prope Casarabonella, unterscheiden sich im äußeren Ansehen nicht stark und müssen wohl zusammengestellt werden, wogegen Nyman die erste unter Nr. 2, die andere unter Nr. 23 aufführt.

Euphorbia cartageniensis Porta et Rigo, it. II. hisp., nr. 371, und it. III, nr. 759 (108), in pascuis et ad rupes prope Cartagena, kommt im Habitus den beiden obigen nahe, aber die Kapseln sind kleiner, glatt (nicht verrucös) und nur äußerst selten mit einem Anfluge kleiner Warzen. Cfr. Willkomm, Suppl., p. 260.

Euphorbia glabriflora Vis. et Panč. wurde von Hellweger 1896 in Dalmatien (neu?) bei Obrovazzo gesammelt. Sie steht nach Halácsy Consp. Flor. graec. der E. palustris am nächsten oder vielmehr zwischen E. spinosa und E. palustris.

Euphorbia verrucosa (L.) Jacq., Ĺmk.  $\beta$ . trunculata Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890. nr. 652, Valentia, in collibus asperis ad agrorum margines Sierrae Mariola 800—1000 m s. m.  $\equiv$  E. mariolensis Rouy. Differt a typo: Foliis ovato-ellipticis obtusissimis, multis emarginatis, glaberrimis, subtiliter spinulose dentatis; umbella 4—6-radiata, radiis bifidis; capsula subglobosa, aperte trisulcata, solummodo in dorso valvarum breviter tuberculate-verrucosa.

Bei *E. verrucosa* sind die Blätter mehr verlängert elliptisch, meistens auf der Unterseite und am Rande nebst den feinen Zähnen fein behaart (aber auch ganz kahl!), die Kapsel ist undeutlich dreifurchig und überall mit Tuberkeln besetzt. Kapsel und Samen sind etwa um ein Drittel kleiner als bei obiger.

E. mariolensis = E. verrucosa β. trunculata P. R. wird von Rouy in die Nähe der E. polygalifolia Boiss. (capula minuta valde depressa, verrueis cylindriacis, crasse sulcatis dense obtecta), der sie im Habitus auch näher steht, gestellt, ist aber

sicher eher mit E. verrucosa zu vergleichen.

Euphorbia (nicaensis All. var.  $\gamma$ .) obovata Lge.; cfr. Will-komm, Suppl., p. 262. Caules inferne parum denudati, ramis foliosis non florigeris stipitatis. Folia caulina latiora, obovata, 20—30 mm longa, 7—11 mm lata, vix mucronata (surculorum sterilium mucronata); folia umbellaria ovate orbicularia, floralia reniformia.

H. P. R., it. hisp. 1879, nr. 442: Sierra Tejeda, locis glareosis petrosis partis septentrionalis abundat, sed 23. Jun. ad modum immatura! — Mögen andere Beobachter der reiferen Pflanze beurteilen, ob nicht eine distinkte Spezies vorliege!

Euphorbia luteola Cosson et Dur. wurde von Porta und Rigo an zwei Standorten für die europäische Flora entdeckt: 1890 in agris montanis circa la Sagra, 1200—1400 m s. m., und 1891 in nemoribus inter Yeste et Segura, 800—1000 m s. m.

— Sie unterscheidet sich leicht von *E. nicaeensis* All.: durch die schmal lanzettlichen Stützblätter der Dolden und die aufgerichteten Brakteen, welche die Cyathien selbst um das Doppelte überragen und dadurch ein schopfiges Aussehen verursachen.

Um Almeria fanden wir 1879 an felsigen Stellen wenige Exemplare der Euphorbia graeca Boiss. et Sprun. und legten auch Stücke davon Herrn Lange zur Begutachtung vor, welcher dazu bemerkte: "ist E. glebulosa β. almeriensis Lge." — Bei Einreihung fand ich, daß zwei Spezies. E. terracina und E. graeca, gemischt vorlagen, von ersterer kleine Exemplare, die bei oberflächlichem Ansehen der zweiten ähnlich sind. Sehr wahrscheinlich lagen Herrn Lange die gemischten Formen vor; denn der Ausdruck bei E. almeriensis "foliis margine dense et inaequaliter laceroserrulatis" kann nur zu kleinen Formen der E. terracina stimmen. Ferner finde ich bei unseren beiden Arten nicht "semina minute elevato-tuberculata", wie es in der Diagnose von E. glebulosa heißt, sondern bei der einen (E. terracina) semina laevia, pallide-cinerea, ovalia, apice truncata; bei der zweiten (E. graeca) semina ovata, pallida, irregulariter reticulatim foveolata. Exemplare von E. graeca aus Griechenland (leg. Heldreich) und Dalmatien zeigen die gleiche Skulptur der Samen, die Blattform wechselt wie bei *E. exigua*. *E. graeca* ist einjährig und zweijährig, im letzteren Falle viel ästiger und größer. Ob Exemplare, welche M. Winkler 1876 bei Almeria und Cabo de Gata gesammelt hat, die echte E. glebulosa β. almeriensis darstellen, weiß ich nicht.

Euphorbia segetalis L. var. intermedia Porta et Rigo, it. hisp. 1895, nr. 428. Prov. Gaditana, loc. aridis collis Almoraïma, differt a typo: Biennis, ex radice sublignosa caules plures emittens; folia caulina parva, longiuscule obovata, 10 mm longa, 3—4 mm lata, suberecta, mucronata.

Durch die vielen Stengel, welche aus der etwas verholzten Wurzel entspringen, bekommt die Pflanze ein buschiges Aussehen; die kleinen, länglich ovalen Blätter haben die größte Ähnlichkeit mit solchen der E. medicaginea Boiss., welche jedoch durch die Skulptur der Samen verschieden ist: semina atra, vermiculatim reticulate exsculpta, oblonga, non cinerea, ovata, irregulariter foveolata.

Euphorbia Cupani Guss. wurde von Porta und Rigo 1885 in Balearum ins. Majori prope pagum Puig pugnent in arvis incultis gesammelt und als E. pithyusa "forma elata laxifolia" ausgegeben.

Euphorbia pauciflora Duf. ist jene, welche Porta und Rigo, it. III. hisp., 1891, nr. 141, Regn. Valentinum, in pascuis Sierra de Ayora 300—400 m s. m. irrtümlich als E. matritensis ausgegeben haben.

Am Waldessaum neben dem Wege, welcher von Churiana nach Alhaurinejo (della Torre) führt, etwa ½-½-½, Stunden vom ersten Orte entfernt, wuchs eine Kolonie einer Euphorbia, welche den Eindruck von E. biglandulosa Desf. machte. Die Absicht, dieselbe auf dem Rückwege mitzunehmen, wurde durch die schon eingebrochene Nacht vereitelt. Künftige Beobachter mögen entscheiden, ob diese oder eine nahestehende Art sich dort befindet. Sie wäre neu für die Flora Spaniens.

Euphorbia calabrica H. P. R. it. III. ital., 1877.

nr. 763.

Annua, glaberrima, tenera, 1—2 dm alta. Caules simplices vel a medio ramosi. Folia caulina inferiora breviter petiolulata, elliptica vel obovalia, integerrima, obtusissima; folia umbellaria ovata, floralia triangulata. Umbella radiis tribus, simplicibus vel bifidis. Involucri glandulae bicornes minutae. Capsula 3 mm longa, ovata, coccis dorso laevibus (non alato-bicarinatis). Semina atra, sublenticulare compressa, irregulariter vermiculatim rugosa, foveolata.

Habitus von E. Peplus L., welche aber durch fast vom Grunde an verzweigte Stengel, eiförmige Hüllchenblätter, zweikielige Kapseln und weiße Samen mit 22 Grübchen verschieden ist; von E. medicaginea Boiss., in deren Nähe sie wegen der Samenskulptur zu stellen ist, foliis integerrimis (non minute serrulatis) foliis floralibus reniformibus, seminibus obtuse-tetragonis reticulatim exsculptis verschieden. — Mit der hier fehlenden C. taurinensis All. kann ich sie nicht vergleichen, der Ausdruck aber in Areangeli, Compend. flor. ital. "semi (semina) ovoidei, troncati alla 2 estremità, con fossette profonde e non carenati" schließt die Identität aus.

Am 10. Juni 1877 konnten wir nur wenige Stücke von dieser Euphorbia in Kalabrien: Dirupata di Morano versus Campo Tenese, 1250—1300 m s. m., locis dumetosis, auffinden, wovon je ein Exemplar im Herbar Kerner und Herbar Jordan sich befinden.

227. Quercus pedunculata Ehrh. X sessiliflora Salisb. sammelte

Porta in Judikarien nahe hei Idro.

Quercus coccifera β. pseudococcifera Desf. ist die von Porta und Rigo, it. IV. hisp., 1895. in nr. 662, colle Almoraïma pr. S. Rocque unter dem Namen Q. hispanica ausgegebene Pflanze. 228. 1. Salix Trefferi Huter in Exsice. Treffer 1884 et in Kerner, Sched. flor. Austro-Hung., nr. 1449 = S. arbuscula

 $\times$  caesia.

Differt a S. caesia Vill. cui habitu similior, fruticulo erectiusculo (non decumbente); foliis cuneate-lanceolatis apice hinc inde subdenticulatis (non ellipticis integerrimis), supra et subtus parum discoloribus, junioribus coaetaneis, non raro sparsim albo-pilosis; stylo brevissimo, stigmatibus capitatis brevissime fissis (non integris). — Differt a Salice arbuscula L. a. Waldsteiniana Kern.

statura humiliore, ramosa; foliis junioribus subtus subsericeis, adultis magis acuminatis, saepissime denticulatis, supra saturate viridibus nitidis (non opacis), subtus glaucis opacis; nervis secundi ordinis parum elevatis, tenuibus (non elevatis, conspicuis); amentis pistilligeris elongatis, 15-30 mm (non 10-12 mm) longis; germine 2-3 mm (non 1-1.5 mm) longo; stylo elongato 1-1.5 mm (non 0.5-1 mm) longo; stigmatibus bifidis (non solum emarginatis).

Treffer fand diesen Bastard: Tirol, Pustertal, Taufers, im Raintale neben dem Bache und es dürfte derselbe nach dem Tode des Entdeckers wohl etwas schwer wieder aufzufinden sein.

2. Salix inticensis Huter = S. daphnoides Vill. X nigricans Sm. Frutex arborescens. Amenta & subpraecocia, laxiuscula, breviter pedicellata, 2 cm longa, circa 1 cm lata. Squamae ovatae, obtusae, discolores, basi sordidae, apice ferrugineae, modice pilosae, pilis squamam circiter duplo superantibus. Glandulae tori anguste ovatae. Stamina 2, basi subciliata, antheris demum olivaceis. Folia (juniora) subcoaetanea, pagina inferiore basi subsericantia, deinde breviter adpresse-pilosa usque glabrescentia; folia adulta ovato-lanceolata, utraque parte aequaliter contracta, 3.5-4.5 cm longa, 9-12 mm lata, supra obscure viridia, subtus pallide glauca, glaberrima. Rami ramulique glabri. rami biennes hinc inde subpruinosi.

Gleicht in den Blättern und den pruinosen Asten einer schwachen S. daphnoides, in den Kätzehen der S. nigricans. Die Kätzchen der S. daphnoides sind 3-4 cm lang, 1.5 cm breit. Die ausgewachsenen Blätter sind breiter als beim Bastard; das Verhältnis der Länge zur Breite beträgt bei S. daphnoides 1:2.5, beim Bastarde immer 1:3. — Derselbe ist zu vergleichen mit S. macrorrhyncha Ands. = S. daphnoides  $\times$ 

phylicifolia.

Gander sammelte von einem mächtigen & Exemplar Mitte Mai Blüten, im August Blätter. Der Fundort war: Tirol, Pusterthal, bei Innichen in der Nähe des Drauufers in der "unteren Au".

3. Salix helvetica Vill. × grandifolia Ser. liegt vor als Salix Khekii Wolosz., Österr. botan. Zeitschr., 1898, p. 232, leg. Treffer, Tirol, Ahrnthal, und als S. Schleicheri Wimm. "Sommet de la ? Savoleores" (ziemlich unleserlich) Juni 1863 (leg. Cottet). Dieser zweite Name (richtiger S. Schleicheriana Willd., sine descr.!) wird von Wimmer (Sal. europ., p. 256) für eine Form der Kombination S. glauca × grandifolia angewendet, von Gürke (Plant. europ. II. 1., p. 89) zu S. grandifolia gezogen. Die Kombination S. grandifolia X helvetica sammelte auch Gander auf der Bergeralpe bei Virgen (Osttirol).

4. Salix "cinerea × incana Hausm." in scheda, Tirol, Ritten, scheint mir eher Salix capraea × incana (= S. Seringeana Gaud.) als S. capnoides Kerner zu sein. (S. Hausmanni Huter in sched.). — Es liegen nur Blätter vor!

5. Salix arbuscula L. a. Kerner var. longesquamata Huter differt a typo: amentis pistilligeris laxifloris; squamis ferrugineis, longioribus ac in specie, germini albo-cinerascenti conico acutiusculo aequilongis, stylo germini aequilongo. saepe usque ad torum bifido.

Tirol, Brenner, Zerogalpe, neben dem Bache in fast gleicher Höhe wie die Alpenhütten, nördlich von diesen, 1763 m s. m., eine mächtige Staude. — Wurde öfter auch als S. combinata

Huter ausgegeben.

(Fortsetzung folgt.)

## Notiz.

Ende Juni l. J. sammelte ich im Ampezzotale bei Acqua buona an der österreichisch-italienischen Grenze sowohl diesseits als jenseits in lichten Föhrenwäldern und an deren Rande auf Kalkschutt *Polygala forojulensis* A. Kerner, Österr. botan. Zeitschr. 1874, Nr. 24, sowohl mit rosaroter als blauer Blüte.

Soweit mir bekannt, wurde die genannte Pflanze in Tirol noch

nicht gefunden.

Innsbruck, im September 1907.

Dr. F. Sauter.

# Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

In der Festsitzung der Deutschen botanischen Gesellschaft, welche am 12. September in Dresden anläßlich des 25jährigen Bestandes der Gesellschaft abgehalten wurde, wurden zu Ehrenmitgliedern gewählt: Bower (Glasgow), Prain (Kew), van Tieghem (Paris), Thaxter (Cambridge), Th. Fries (Upsala), Nathorst (Stockholm), Nawaschin (Kiew), Winogradsky (St. Petersburg). — Zu korrespondierenden Mitgliedern wurden gewählt: Wildeman (Brüssel), Massart (Brüssel), Johannsen (Kopenhagen), Flahault (Montpellier), Stapf (Kew), Hemsley (Kew). Brotherus (Helsingfors), Elfving (Helsingfors), Beijerinck (Delft), Cavara (Neapel), Penzig (Genua), Miyoshi (Tokyo), Ikeno (Tokyo), Matsumura (Tokyo), Wille (Christiania), Robinson (Cambridge), Trelease (S. Louis), Harper (Madison), v. Lagerheim (Stockholm), Wittrock (Stockholm), Briquet (Genf), C. de Candolle (Genf), Chodat (Genf), Palladin (Warschau), Rothert (Odessa), Willei (Peradeniya), Ridley (Singapore).

Der Naturwissenschaftliche Verein an der Universität Wien begeht im November d. J. die Feier seines 25-jährigen Bestandes.

# Literatur - Übersicht 1).

September 1907.

Bubák Fr. Ein Beitrag zur Pilzflora von Ungarn. [Beiblatt zu den "Növénytani Közlemények", Bd. VI, 1907, Heft4, S. (19)—(56).] 8°.

Neue Arten: Entyloma Mágocsyanum Bubák, Microphyma Bubákii Rehm, Phyllosticta banatica Bubák, Phyllosticta doronicigera Bubák, Phyllosticta eryngiella Bubák, Phyllosticta (Phyllostictala) eryngicola Bubák, Phyllosticta (Phyllostictella) immersa Bubák, Phyllosticta Melissac Bubák, Phyllosticta (Phyllostictella) Orni Bubák, Phyllosticta Rehmii Bubák, Phyllosticta Tuzsonii Bubák, Phyllosticta variicolor Bubák, Phyllosticta Tuzsonii Bubák, Phoma dipsacina Bubák, Macrophoma fusispora Bubák, Pyrenochaete Filarszkyi Bubák, Placosphaeria Tiliae Bubák, Ascochyta Kleinii Bubák, Ascochyta Dulcamarae Bubák, Ascochyta Vodákii Bubák, Septoria Asperulae taurinae Bubák, Septoria Catariae Bubák, Septoria Tanaceti macrophylli Bubák, Phleospora hungarica Bubák, Diplodia hungarica Bubák, Pestallozzia Mágocsyi Bubák, Ovularia Rubi Bubák, Ramularia Centaureae atropurpureae Bubák, Ramularia Libanotidis Bubák, Torula palmigena Bubák. — Neue Namenskombinationen: Phomopsis picea (Pers.) Bubák — Neue Namenskombinationen: Phomopsis picea (Pers.) Bubák — Septoria Desm. var. pusilla Trail, Staganospora Calystegiae (West) Bubák — Septoria orobicola Sacc.

- Burgerstein A. Der anatomische Bau der Markstrahlen bei der Gattung Pinus. (Verhandlungen d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 6. u. 7. Heft, S. 287—292). 8°.
- Fritsch K. Anleitung zu blütenbiologischen Untersuchungen. (Mitteilungen des Deutschen naturwissenschaftlichen Vereines beider Hochschulen in Graz). 8°. 6 S.
- Über die Verwertung vegetativer Merkmale in der botanischen Systematik. (Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Jahrg. 1907). 8°. 19 S.
- Glowacki J. Bryologische Beiträge aus dem Okkupationsgebiete III. (Schluß). (Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd., 1907, 6. u. 7. Heft. S. 225-244). 8°.
- Hegi G. und Dunzinger G. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 8. Lieferung. (S. XLI.—XLVIII. und 233—272. Textfig. 38—48 und 97—111, Taf. 30—32.) Wien (Pichlers Witwe und Sohn), 1907. 4°.

Das Werk hält sich auf gleicher Höhe. Text und Abbildungen zeigen von gründlicher Arbeit, letztere sind ganz prächtig. Das vorliegende Heft behandelt einen Teil der Gramineen.

<sup>1)</sup> Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Heimerl A. Über einige Arten der Gattung Xyris aus dem Herbare des Wiener Hofmuseums. (Annalen d. k. k. Naturhist.

Hofmuseums. XXI. Bd., 1906, S. 61—71, Taf. IV.) gr. 8°.

Neue Arten und Formen: Xyris subulata R. et P. var. typica Heimerl f. normalis Heimerl und f. breviscapa Heimerl, Xyris subulata R. et P. var. acutifolia Heimerl, Xyris Wawrae Heimerl, Xyris calcarata Heimerl, Xyris Zahlbruckneri Heimerl, Xyris rubrolimbata Heimerl. Kraus R., Portheim L. v. und Yamanouchi T. Biologische

Studien über Immunität bei Pflanzen. I. Untersuchungen über die Aufnahme präzipitierbarer Substanz durch höhere Pflanzen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV., 1907, Heft 7, S. 383 bis 388). 8°.

Die Verfasser setzten der Kulturflüssigkeit, in welche die Wurzeln von Phaseolus-Pflanzen tauchten, Pferde- und Rinderserum zu und konnten in den Extrakten aus Stengeln, Blättern und Wurzeln dieser Pflanzen bei Zusatz der betreffenden Präzipitine die charakteristischen Niederschläge erhalten. Aus diesen Versuchen geht hervor, daß Pflanzen imstande sind, mit den Wurzeln tierische präzipitable Substanzen aufzunehmen.

Lämmermayr L. Studien über die Anpassung der Farne an verschiedene Lichtstärke. (IX. [XLV.] Jahresbericht des k. k.

Staatsgymnasiums in Leoben.) 1907. 8°. 30 S., 1 Taf.

Untersuchungen über den Lichtgenuß der einheimischen Farne nach der Wiesnerschen Methode und Ergänzung derselben durch Beobachtungen des anatomischen Baues. Das Verdienstvolle der Arbeit soll nicht ab-geschwächt werden durch folgende Bemerkung. Man sollte nicht bloß messen, welchen Lichtgenuß bestimmte Pflanzen nach dem Standorte haben könnten, sondern auch den tatsächlichen Lichtgenuß. Man kann beispielsweise nicht sagen Botrychium Lunaria habe den maximalen Lichtgenuß, weil der freie, besonnte Standort einen solchen möglich machen würde, nachdem man leicht beobachten kann, daß die Blattstellung gerade einen so hohen Lichtgenuß vermeidet. Es ist daher in diesem Falle ganz verständlich, wenn man die Pflanze auch an halbschattigen Standorten antrifft.

Molisch H. Uber die Sichtbarmachung der Bewegung der mikroskopisch kleinsten Teilchen für das freie Auge. (Sitzungsberichte d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. I. März 1907, S. 467-473.) 8°.

- Ultramikroorganismen. (Die Umschau, XI. Jahrg., 1907. Nr. 39 [Naturforscher-Nummer], S. 761—762.)

- Uber das Gefrieren von Kolloiden. (Flora, 97. Bd., 1907. 1. Heft, S. 121, 122.) 8°.

Erwiderung auf die diesbezüglichen Ausführungen von R. E. Liese-

Petrak Fr. Über eine neue Bastardform der Gattung Symphytum. (Allg. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 9, S. 145-146.) 8°.

Von dem Bastart Symphytum officinale × tuberosum, von welchem bisher vier Formen, S. Wettsteinii Sennholz, S. Zahlbruckneri Beck, S. multicaule Teyber und S. dichroanthum Teyber bekannt waren, hat Verf. eine fünfte Form gefunden, die er als S. Beckii Petrak neu benennt.

Porsch O. Versuch einer phylogenetischen Erklärung des Embryosackes und der doppelten Befruchtung der Angiospermen. (Vortrag). Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 49 S. 14 Textabb.

Das wesentliche Resultat der vorliegenden Abhandlung wurde schon in Nr. 9 auf S. 362 mitgeteilt. Hier sei nur hinzugefügt, daß die jetzt vorliegende Abhandlung die Details der Beweisführung bringt und beweist, daß die vom Verf. ausgesprochene Ansicht über die Geschichte des Embryosackes und der doppelten Befruchtung auf voller Beherrschung des Tatsachenmateriales und auf einem durchaus logischen Aufbau des Gedankenganges beruht. Die Abhandlung enthält auch die Ergebnisse von Untersuchungen, die der Verf. über den Gametophyten von Ephedra anstellte.

Rechinger K. Plantae novae pacificae. (Fedde, Repertorium IV.

1907, pag. 228-233). 8°.

Originaldiagnosen von: Sida samoensis, Sida Zahlbruckneri, Amomum Vignaui, Ixora inodora, Ixora upolensis, Ixora gigantea, Terminalia samoensis, Solfia (nov. gen.) samoensis.

Richter O. Die Bedeutung der Reinkultur. Eine Literaturstudie.

Berlin (Gebr. Bornträger), 1907. 8°. 128 S. 3 Textfig.

Wertvolle Zusammenstellung der Geschichte der Reinkulturen und ihrer Bedeutung in physiologischer und systematischer Hinsicht. Zweck des Buches ist nicht praktische Anleitung zur Herstellung von Reinkulturen, sondern Darstellung der Geschichte und Kritik der Methode. Verf. hat den Gegenstand in sehr vollständiger und übersichtlicher Weise behandelt.

Über Anthokyanbildung in ihrer Abhängigkeit von äußeren Faktoren. (Medizinische Klinik, Jahrg. 1907, Nr. 34.) 8°. 15 S.,

2 Textabb.

Rohlena J. Beitrag zur Flora von Montenegro. (Ungar. botan.

Blätter, Jahrg. 1907, Nr. 5/7, S. 149—160.) 8°.

Sperlich A. Die optischen Verhältnisse in der oberseitigen Blattepidermis tropischer Gelenkpflanzen. Beiträge zur Auffassung der oberseitigen Laubblattepidermis als Lichtsinnesepithel. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXVI. Abt. I, April 1907, S. 675-736.) 8°. 2 Doppeltafeln, 9 Textfig.

Straßer P. Vierter Nachtrag zur Pilzflora des Sonntagberges (N.-Ö.), 1904. (Verhandl. d. zool.-botan. Ges. Wien, LVII. Bd.,

1907, 6. u. 7. Heft, S. 299-320.) 8°.

Neu beschrieben werden: Tremella coriaria Bres., Nectria Strasseri Rehm, Sphaerella Salviae Straß., Leptosphaeria Zahlbruckneri Straßer. Außerdem zahlreiche Standortsangaben und kritische Bemerkungen.

Witasek J. Erwiderung. (Botaniska Notiser, 1907, S. 161 bis 167.) 8°.

Entgegnung auf G. Simmons Artikel "Über einige lappländische Phanerogamen", in welchem die Arbeiten der Verfasserin über Campanula eine kritische Besprechung erfahren hatten.

Zederbauer E. Das Lichtbedürfnis der Waldbäume und die Lichtmeßmethoden. (Zentralblatt f. d. gesamte Forstwesen, 1907, Heft 8/9.) 8°. 6 S., 1 Textfigur.

Arber E. A. N. and Parkin J. On the Origin of Angiosperms. (The Journal of the Linnean society, vol. XXXVIII, 1907, nr. 263, pag. 29-80.) 8°. 4 Fig.

Arrhenius S. Das Werden der Welten. Aus dem Schwedischen übersetzt von L. Bamberger. Leipzig (Akad. Verlagsges.),

1907. 8°. 208 S., 60 Textfig. — Mk. 4.20.

Für den Biologen ist das Schlußkapitel des anregenden Werkes von besonderem Interesse: "Ausbreitung des Lebens durch den Weltenraum". Verf. Österr, botan, Zeitschrift. 11, Heft. 1907.

tritt für die Lehre der Panspermie, der Verbreitung von Keimen im ganzen Weltenraum ein, die durch den Strahlungsdruck der Sonne von der Ober-

fläche eines Planeten in denselben gelangen können.

Ascherson P. und Graebner P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 51. u. 52. Lieferung. (VI. 2, Bog. 21—30, S. 321—480.) Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°.

Inhalt: Leguminosae (Genisteae [Schluß], Trifoliae), nämlich: Cytisus

(Schluß), Ononis, Trigonella, Medicago, Melilotus, Trifolium (Anfang). Baur E. Über infektiöse Chlorosen bei Ligustrum, Laburnum, Fraxinus, Sorbus und Ptelea. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV. 1907, Heft 7, S. 410-413.) 8°.

Bergon P. Biologie des Diatomées. - Les processus de division, de rajeunissement de la cellule et de sporulation chez la Biddulphia mobiliensis Bailey. (Bull. soc. bot. France, tom. LIV.

1907. nr. 6, pag. 327-358, tab. V-VIII.) 8°.

Bonati G. Sur quelques espèces nouvelles du genre Pedicularis. (Bull. soc. bot. France, tom. LIV, 1907, nr. 6, pag. 371 bis

377.) 8°.

Bonnier G. Le Monde végétal. Paris (E. Flammarion), 1907.

kl. 8°. 391 pag., 230 fig. — Mk. 3·50.

Ein Buch, das in origineller Form eine Reihe aktueller Fragen der botanischen Morphologie und Entwicklungslehre behandelt. Dies möge aus der Nennung der wichtigsten Kapitelüberschriften in etwas freier Übersetzung hervorgehen: "Geschichte der Kenntnisse über die Blüte, Ideen über die großen Gruppen des Pflanzenreiches, Beziehungen der Phanerogamen zu den Kryptogamen, Generationswechsel, Kritik des jetzigen Systems, Ent-stehung der Arten, Experimentelle Morphologie, Generatio spontanea". Schade, daß Verf. der neueren Literatur, speziell der deutschen und nordamerikanischen, nicht immer entsprechende Beachtung geschenkt; er hätte in ihr manches gefunden, was sich seinem Gedankengange einfügen ließe.

Britzelmayr M. Die Gruppen der Cladonia pyxidata L. und Cl. fimbriata L. (Beiheft z. Botan. Zentralblatt, Bd. XXII, 1907,

2. Abt., Heft 3, S. 231—240.) 8°.

— Neues aus den Lich. exs. aus Südbayern nr. 742—847. (Beihefte z. Botan. Zentralblatt, Bd. XXII, 1907, 2. Abt., Heft 3,

S. 331—338). 8°.

Buch H. Über die ungeschlechtliche Vermehrung von Blasia pusilla (Micheli) L. (Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, XLIX, 1906-1907, Nr. 16.) 8°. 42 S., 7 Textfig., 1 Doppeltafel.

Busse W. Deutsch-Ostafrika. (G. Karsten und H. Schenck, Vegetationsbilder, V. Reihe, Heft 7, Taf. 40-45.) Jena (G.

Fischer), 1907. 4°. — Mk. 2·50.

Inhalt: Der Dornbusch von Ugogo. — Bestand von Sansevieria longi-flora Sims. — Affenbrotbaum (Adansonia digitata L.) in einer Lichtung des Dornbusches bei Mpapwa. — Adenium obesum (Forsk.) Roem. et Schult.; Strophanthus Eminii Aschers. et Pax. — Dumpalmen (Hyphaene Bussei Damm.) am Bubu-Fluß. — Schirmakazien (Acacia spirocarpa Hochst.) am Südrand der Massaisteppe.

Caldwell O. W. Microcycas calocoma. (The Botanical Gazette, vol. XLIV. 1907, nr. 2, pag. 118-141, tab. X-XIII.) 8°.

14 Fig.

Verf. konstatiert für die genannte Cycadee eine Reihe sehr bemerkenswerter Tatsachen, so besonders: Zahlreiche (bis 16) Spermatozoiden-Mutterzellen im männlichen Gametophyten, zahlreiche (bis über 200) Archegonien im weiblichen Gametophyten, 3—6 Cotyledonen. Er betrachtet und wohl mit Recht die Pflanze als einen der ältesten lebenden Gymnospermen-Typen.

Christ H. Aperçu des récents travaux géobotaniques concernant la Suisse. Bale-Genève-Lyon (Georg et Cie.), 1907. 8°. 119 S.

Verf. faßt die Ergebnisse der die Pflanzengeographie der Schweiz betreffenden Arbeiten seit 1883, also seit dem Erscheinen seines "Pflanzenlebens der Schweiz" zusammen. Eine sehr erwünschte Arbeit, die nicht nur einen Überblick über den derzeitigen Stand der Forschungen ermöglicht, sondern auch das Urteil desjenigen wiedergibt, der seinerzeit den Grund für den weiteren Ausbau der Arbeitsrichtung legte.

Drude O. Die kartographische Darstellung mitteldeutscher Vegetationsformationen. I. Weinböhla. II. Zschirnsteine. III. Altenberg. Dresden, 1907. 8°. Mit 1 Farbentafel und 3 Karten.

Kartographische Darstellungen der Vegetationsformen in verschiedenen Gegenden Sachsens, die in bezug auf die detaillierte Vegetationsaufnahme und auf die Darstellung der Resultate derselben als geradezu mustergiltig bezeichnet werden können. Die Karten sind nicht nur an und für sich wertvoll, sondern zugleich auch eine erwünschte Ergänzung der wiederholten Ausführungen des Verf. über die Methodik der pflanzengeographischen Kartographie.

Eichinger A. Vergleichende Entwicklungsgeschichte von Adoxa und Chrysosplenium. (Mitt. d. bayer. botan. Gesellschaft zur Erforschung d. heim. Flora, II. Bd., 1907.) 8°. 27 S., 2 Textfig., 3 Tafeln.

Verf. kommt auf Grund eingehender Untersuchungen zu dem Ergebnisse, daß Adoxa mit Chrysosplenium nicht verwandt ist und daß ersterer die ihr mehrfach eingeräumte Stellung unter den Caprifoliaceen zukommt. Die Arbeit macht in bezug auf ihre Durchführung einen sehr günstigen Eindruck; trotzdem kann der Ref. den Ergebnissen nicht ganz beipflichten. Die Abtrennung von Adoxa von den Choripetalen begründet der Verf. mit der Sympetalie, der anatrop-apotropen Samenanlage, dem kleinen vergänglichen Nucellus, der Einzahl des Integumentes, der Andeutung eines Tapetums. Aber alle diese Merkmale kommen auch bei den Saxifragaceen, bezw. bei mit diesen verwandten Formen vor.

Erdner E. Viola hirta L. × saepincola Jord. var. cyanea Čelak. pro sp. (Mitt. der bayer. botan. Gesellsch. zur Erforschung der heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 4, S. 59—61.) 8°.

Giesenhagen K. Lehrbuch der Botanik. 4. Aufl. Stuttgart (Fr. Grub), 1907. 8°. 463 S., 561 Textfig. — Mk. 7.

Schon gelegentlich des Erscheinens früherer Auflagen wurde auf die Vorzüge dieses Buches hingewiesen. Jede neue Auflage zeigt sorgfältige Überarbeitung und daher Zunahme des Wertes des Buches, das zweifellos heute zu den besten kursierenden Lehrbüchern der Botanik zählt. Da das Buch nicht für den ganz kenntnislosen Anfänger geschrieben ist, sondern wohl in erster Linie für den Studenten der Hochschule, hat Verf. vollständig Recht, wenn er ab und zu auch noch nicht sichergestellte Anschauungen, die aber momentan im Vordergrunde des wissenschaftlichen Interesses stehen, behandelt.

Gilg E. Pharmakognostische Wandtafeln. Berlin (Gebr. Bornträger). Farbendruck. Format 115:90 cm. Preis einer Serie von 5 Tafeln Mk. 25, aufgezogen auf Leinwand mit Stäben Mk. 40.

Grauer K. Agrikulturchemie I. Pflanzenernährung (Sammlung Göschen, Nr. 329). Leipzig (G. J. Göschen), 1907. kl. 8°. 106 S. — Mk. 0·80.

Hamet R. Observations sur le genre Drosera. (Bull. soc. bot. France, tom. LIV, 1907.) 8°. 38 pag., 1 tab.

Die vorliegende Arbeit ist eine wertvolle Ergänzung der Dielsschen Bearbeitung der Gattung im "Pflanzenreich".

Hansteen B. Über korrelative Gesetzmäßigkeiten im Stoffwechsel der Samen. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. 45, 1907, Heft. 2, S. 97-111.) 8°.

Hemsley W. B. Platanthera chlorantha Custer var. tricalcarata Hemsl. (The Journal of the Linnean society, vol. XXXVIII, 1907, nr. 263, pag. 3-5, tab. 1.) 8°.

Holmberg O. R. Centaurea-studier. (Botaniska Notiser, 1907, Heft 4, S. 173-177.) 8°.

Iterson G. v. Mathematische und mikroskopisch-anatomische Studien über Blattstellungen. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 331 S., 16 Taf., 110 Textabb. — Mk. 20.

Kildahl N. J. Development of the walls in the proembryo of Pinus Laricio. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, nr. 2,

pag. 102-107, tab. VIII, IX.) 8°.

Knauthe K. Das Süßwasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden. Neudamm (J. Neumann), 1907. 8°. 663 S., 194 Textabb. — Mk. 18.

Kohnstamm O. Warum werden Verstümmelungen nicht vererbt? (Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre, I. Jahrg., 1907, Heft 9, S. 241-244.) gr. 8°.

Kraus C. Die Lagerung der Getreide. Stuttgart (E. Ulmer), 1908.

8°. 426 S. — Mk. 12.

Küster E. Anleitung zur Kultur der Mikroorganismen. Leipzig und Berlin (G. Teubner), 1907. 8°. 201 S., 16 Textabb. — Mk. 7.

Leiningen W. Graf zu. Reiseskizzen aus dem Süden. (Naturwissenschaftl. Zeitschr. f. Land- und Forstwirtsch., 5. Jahrg., 1907, 10. Heft, S. 473—491.) 8°. 2 Taf., 1 Textfig.
Enthält unter anderem die Aufzählung einiger Südtiroler Krypto-

gamenfunde.

Lengyel G. Az európai Corispermum és Camphorosma fajok anatomiája. (Növénytani Közlemények, Bd. VI, 1907, Heft 4, S. 103 bis 129). 8°. 8 Fig.

Deutscher Auszug im "Beiblatt". S. (57)—(61).

Lindner P. Endomyces fibuliger n. sp., ein neuer Gährungspilz und Erzeuger der sogenannten Kreidekrankheit des Brotes. (Wochenschrift für Brauerei, XXIV. Jahrg., 1907, Nr. 36, S. 469 bis 474.) 4°. 88 Textabb. und 2 Tafeln mit 13 Photogrammen.

Lubimenko W. et Maige A. Recherches cytologiques sur le développement des cellules-mère du Pollen chez les Nymphéacées. (Revue générale de Botanique, tom. XIX, 1907, nr. 225, pag. 401-425.) 8°. 5 tab.

Maeterlinck M. Die Intelligenz der Blumen. Ins Deutsche übertragen von Friedrich Oppeln-Bronikowski. Jena (E. Diederichs),

1907. 8°. 197 S. — Mk. 4.50.

Verf. bespricht in sehr anregender Weise zahlreiche zweckmäßige Einrichtungen in der Pflanzenwelt, bei deren Deutung er sich jedoch oft zu sehr von dichterischer Phantasie leiten läßt, wie der nachstehende Satz (S. 66) zeigt: "Ich meine, die Behauptung wäre nicht sehr verwegen, daß es keine mehr oder minder intelligenten Geschöpfe gibt, sondern eine verstreute all-gemeine Intelligenz, eine Art von universellem Fluidum, welches die Organismen, die es trifft, mehr oder minder durchdringt, je nachdem sie gute oder schlechte Leiter des Geistes sind". Ref. hält solche Behauptungen doch für etwas verwegen. Janchen.

Maheu J. et Combes R. Sur quelques formations subéro-phellodermiques anormales. (Bull. soc. bot. France. tom. LIV, 1907,

nr. 6, pag. 429-442.) 8°. 5 Fig.

Miehe H. Die Bakterien und ihre Bedeutung im praktischen Leben. (Aus der Sammlung "Wissenschaft und Bildung".) Leipzig (Quelle und Meyer), 1907. kl. 8°. 141 S., 31 Textabb.

Sehr geschickte kurze Zusammenstellung, die allen, welche sich rasch über den gegenwärtigen Stand der Bakteriologie unterrichten wollen, bestens

empfohlen werden kann.

Eine Krankheit der Birkenkätzchen. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 7, S. 368-372.) 8°.

Nordhausen M. Über die Bedeutung der papillösen Epidermis als Organ für die Lichtperzeption des Laubblattes. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 7, S. 398-410.) 8°.

Note A. Norges arktiske planters historie. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. 45, 1907, Heft 2, S. 155-192.) 8°.

Perkins J. Styracaceae. (A. Engler. Das Pflanzenreich. 30. Heft.

[IV. 241].) 8°. 111 S., 18 Fig. — Mk. 5.60. Pollacci G. Influenza dell' elettricità sulla fotosintesi clorofilliana. (Atti dell' Istituto Botanico della R. Università di Pavia, N. S., vol. XIII). gr. 8°. 152 pag., 4 tab., 33 fig.

Rikli M. Spanien. (G. Karsten und H. Schenck. Vegetationsbilder, V. Reihe, Heft 6, Taf. 34-39.) Jena (G. Fischer), 1907.

4°. — Mk. 2·50.

Inhalt: Jüngere Palmenkultur bei Orihuela, Provinz Valencia. -Partie aus dem Palmenwald von Elche bei Alicante mit Blick auf die Calendura, das ehemalige maurische Kastell. — Reste von Halfasteppen, im Tal des Rio Dulce, nördlich von Orihuela. — Monserrat, Val Malo mit Macchien, 900—1200 m. — Palmitoformation zwischen Pollensa und Puerto de Pollensa auf Mallorca. — Garigues mit Zwergpalmen und Polster von Astragalus Poterium Vahl, bei Puerto de Pollensa, an der Bucht von Alcudia auf Mallorca.

Ritter G. Beiträge zur Physiologie des Flächenwachstums der Pflanzen. (Beihefte z. Botan. Zentralblatt, Bd. XXII, 1907,

2. Abt., Heft 3, S. 317-330.) 8°. 3 Textabb.

Schmid H. Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes? (Jahresbericht der St. Gallischen Naturwissenschaftl. Gesellschaft, 1906.) 8°. 25 S.

Schnetz J. Die Rosenflora von Münnerstadt. (Forts.) (Mitteil. d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 4,

S. 61-62.) 8°.

Neue Formen: Rosa canina L. var. sphaerica Grenier f. subhirta Schwertschlager, Rosa canina L. var. iurensis Schwertschlager mit f. intermicans Schwertschlager, Rosa canina L. var. montivaga Déségl. f. com-posita Schwertschlager, Rosa canina L. var. spuria Puget f. monticola Schwertschlager.

Versuch einer natürlichen Systematik des Poly-Schuster J. gonum lapathifolium L. (Mitteil. d. bayer. botan. Ges. z. Erf.

d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 4, S. 50-59.) 8°.

Semler C. Alectorolophus-Studien. (Allg. botan. Zeitschr., XIII.

Jahrg. 1907, Nr. 5 u. ff.) 8°. 8 S.

Neu aufgestellte Formen: A. medius Stern. f. rubricaulis Seml., A. medius Stern. f. angustatus Seml., A. medius Stern. var. alpinus Seml., A. arvensis Seml. var. violaceo-purpureus Seml., A. arvensis Seml. var. verticillatus Seml., A. arvensis Seml. var. villosus Seml., A. ellipticus Hausskn. f. longiramosus Seml., A. ellipticus f. verticillatus Seml.. A. ellipticus Hausskn. f. leucodon Seml.

- Alectorolophus maior Rchb. in Getreidefeldern. (Mitteil. d. bayer. botan. Ges. z. Erf. d. heim. Flora, II. Bd., 1907, Nr. 4,

S. 63-64.) 8°.

Smalian K. Grundzüge der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausgabe A. für Realanstalten. 2. Aufl. Leipzig (G. Freytag) und Wien (F. Tempsky), 1908. 8°. 288 S., 344 Textfig., XXXVI.

Taf. — Mk. 4.

Das Buch ist in erster Linie für Anstalten des Deutschen Reiches bestimmt; es hat das Bestreben, der oekologischen Richtung möglichst Rechnung zu tragen und enthält in dieser Richtung tatsächlich ein reiches und vielseitiges Material, das im allgemeinen gut ausgewählt ist und sich von den üblichen Übertreibungen freihält. Die Ausstattung des Buches in illustrativer Hinsicht (Text- und Farbenbilder) ist vortrefflich. Bei entlehnten Bildern sollte die Quelle genannt sein; das Bestreben, die Fülle des Stoffes auf möglichst engen Raum zu bringen, hat zu einer geringen Übersichtlichkeit geführt.

Sündermann F. Floristisches aus den Alpen. (Allg. botan. Zeitschr. XIII. Jahrg. 1907, Nr. 9, S. 146-147.) 8°.

Tischler G. Weitere Untersuchungen über Sterilitätsursachen bei Bastardpflanzen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 7, S. 376-383.) 8°.

Tswett M. Über die Spektrophotometrie der Chlorophylline und die Energetik des Chlorophylls. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV., 1907, Heft 7, S. 388-397.) 8°.

Wagner M. Pflanzenphysiologische Studien im Walde. Berlin (P. Parey), 1907. 8°. 177 S., 2 Textabb., 6 Taf. — Mk. 4.50.

Wildeman E. de. Etudes de systématique et de géographie botanique sur la Flore du Bas- et du Moyen-Congo. (Annales du Musée du Congo, Botanique, sér. V, Vol. II. Fasc. II, pag. 85-219, tab. XXXVI-LXVIII.) 4°.

Wolff Fr. Über die elektrische Leitfähigkeit der Bäume, nebst Beiträgen zur Frage nach den Ursachen der Blitzschläge in Bäume. (Naturw. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, V. Jahrg., 1907, 9. Heft, S. 425—471.) 8°. 8 Fig.

Zaleski W. Über den Umsatz der Nukleinsäure in keimenden Samen. (Ber. d. deutsch. botan. Ges., Bd. XXV, 1907, Heft 7. S. 349-356.) 8°.

- Über die autolytische Ammoniakbildung bei den Pflanzen.

(Ebenda, S. 357-360.)

- - Über den Aufbau der Eiweißstoffe in den Pflanzen. (Ebenda. S. 360—367.)

# Personal-Nachrichten.

Ernannt: Prof. Dr. L. Jost zum Professor an der landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf und a. o. Prof. an der Universität Bonn. - Prof. Dr. J. Behrens zum Direktor der kaiserlichen biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem. — A. o. Prof. Dr. B. Němec zum ord. Professor für Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der k. k. böhm. Universität in Prag. - Dr. E. Fischer zum Professor der Botanik an der Universität Straßburg. - Dr. F. Johow zum ordentlichen Professor der Botanik an der Universität Santiago de Chile. - Dr. E. Jeffrey zum Professor für Pflanzenpathologie an der Haward-Universität. - Prof. Dr. A. Hansen in Gießen zum Geheimen Hofrat. — Prof. Dr. F. W. Zopf (Münster) zum Geheimen Regierungsrat. — Franz Kovář zum Kustos des Vaterländischen Museums in Olmütz.

Habilitiert: Dr. H. Kniep an der Universität Freiburg i. B. - Dr. Th. Herzog am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich.

Dr. C. Fruwirth ist als Professor der Akademie in Hohenheim ist in den Ruhestand getreten.

Dr. B. Kubart wurde zum Assistenten am botanischen Laboratorium der Universität Graz bestellt.

Inhalt der November - Nummer: Johann Schindler: Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gattung Pinguicula. S. 409. — Dr. Brockmann-Jerosch et Dr. R. Maire: Contributions à l'étude de la flore mycologique del'Autriche. (Fin.) S. 421. — Ed. Palla: Neue Cyperaceen. S. 424. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 426. — Notiz. S. 438. — Akademieen, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 438. — Literatur-Übersicht. S. 439. — Personal-Nachrichten. S. 447.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichlache botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates

und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben:
1852/58 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1898/97 à M. 10.—.
Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Ädministration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren.
Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.
Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

# Falter, Käfer

30/40 Holz-Glaskästen, nur Mk. 2.25. A. Grubert, Berlin 21.

Im Selbstverlage von Dr. C. Baenitz in Breslau, IX, Marienstraße 6, sind soeben erschienen:

1. Herbarium Dendrologicum. Große Ausgabe. Lief. XXIII Mk. 7. Lief. XXIII. 108 No. Mk. 16. VII. Nachtrag. 14 No. Mk. 1. Große Ausgabe. Lief. XXII

Über die Keimpflanzen schreibt Herr Dr. F. Pax, Professor der Bo-

tanik und Direktor des Königl. Botanischen Gartens in Breslau:

tanik und Direktor des Konigi. Botanisenen Garrens in Diesiau:

Es ist ein glücklicher Gedanke, das Herbarium Dendrologicum durch eine Sammlung von Keimpflanzen richtig bestimmter Arten zu vervollständigen. Jeder, der monographische Studien treibt, weiß, daß selbst in unseren größeren Herbarien Belegexemplare von solchen fehlen oder selten sind. Auch bereitet deren Beschaffung bisweilen nicht unerhebliche Schwierigkeiten.

Ist der Wert einer Sammlung von Keimpflanzen rein wissenschaftlich and nicht un preche gewählt und geschäften der Redautung so hietet die Samm-

lich von nicht zu unterschätzender Bedeutung, so bietet die Sammlung auf der anderen Seite ein wertvolles Hilfsmittel für den botanischen Unterricht. An ihrer Hand lassen sich die Keimungsverhältnisse besser demonstrieren; die Keimpflanzen zeigen die Vielgestaltigkeit der Kotyledonen und die Art der Blattfolge. Die Sammlung wird mit Vorteil zum Bestimmen gelegentlich aufgefundener Jugendstadien benutzt werden können, und namentlich werden Baumschulen und sonstige Anstalten, die sich mit der Anzucht von Holzgewächsen befassen, die Sammlung bei der Revision ihrer Aussaat zu Rate ziehen.

Breslau, den 29. September 1907.

Prof. Dr. F. Pax Direktor des Königl. Botanischen Gartens.

2. Herbarium Dendrologicum. Kleine Ausgabe in 4 Lie-ferungen für höhere Lehranstalten, Garten- und Promenadenfreunde. Lief. I. 133 N°. Mk. 16. II. 111 N°. Mk. 14. III. 77 N°. Mk. 11. IV. 105 N°. Mk. 13. — Für Abonnenten: Lief. I—IV = Mk. 44. Kleine Ausgabe in 4 Lie-

Inhaltsverzeichnisse dieser Herbarien versendet der Selbstverleger stets umgehend.

Im Verlage von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2 (Postgasse), ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Professor Dr. Karl Fritsch

# Schulflora für die österreichischen Sudeten- u. Alpenländer

(mit Ausschluss des Küstenlandes).

– Schulausgabe der "Exkursionsflora". —

Preis broschiert Mark 3.60, in elegantem Leinwandband Mark 4.-.

NB. Die Tafeln zu der Abhandlung Schindler werden einer der nächsten Nummern beigegeben.

# ÖSTERREICHISCHE

# BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LVII. Jahrgang, No. 12.

Wien, Dezember 1907.

# Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenwelt Südamerikas.

Von Dr. H. Ross (München).

#### II.

Dr. C. Baenitz übersandte mir im Herbst 1905 wiederum einige von Dr. Otto Buchtien gesammelte, unbestimmte oder zweifelhafte Pflanzen aus Chile und der argentinischen Andenregion Nordpatagoniens. Dieselben waren für das von C. Baenitz herausgegebene "Herbarium Americanum" bestimmt und ein Teil ist im Herbst 1906 in der Lieferung XX ausgegeben worden. Über einige dieser Pflanzen ist Nachfolgendes zu bemerken:

# Acaena (sect. Ancistrum) longearistata spec. nov.

Perennis. Rhizoma longe decumbens, squamis fuscis vestitum, apice parce ramosum caulem floriferum et turiones steriles edens. Caulis ascendenti-erectus 15—30 cm altus, basi dense foliatus superne scapiformis sulcatus, folio uno alterove praeditus, adpresse puberulus, demum glabriusculus, capitulo unico terminatus. Folia alterna impari-pinnata 5—8-juga, utrimque praesertim subtus albide sericeo-pilosa, 5—9 cm longa, 12—16 mm lata. Foliola obovata interdum subcuneata obtusa, fere ad basin profunde serrata vel serrato-crenata, 7—10 mm longa, 4—5 mm lata, superiora saepius decurrentia.

Flores numerosissimi in capitulum terminale globosum 8—10 mm diametro congesti, pedunculo raro floribus perpaucis a capitulo remotis praedito, polygami; hermaphroditi superiores masculis inferioribus multo numerosiores. Bracteolae lineares, dense longeque ciliatae. Sepala in utroque lanceolato-spathulata, dorso apiceque longe piloso-ciliata, ovario 2—3-plo longiora. Corolla nulla. Stamina 4 conspicua; filamenta gracilia longitudine sepalorum vel paullo longiora; antherae obovatae magnae didymae purpureae filamentis subdimidio breviores; pollinis granula subglobosa. O vari u m inferum obovato-cuneatum, basi parce apice dense pilosum, aristas

4 plus-minus inaequales stramineas apice glochidiatas, in anthesi ovario 2—3-plo longiores gerens; in masculis rudimentarium. Stylus gracilis, sepala superans. Stigma elongatum, unilateraliter longe papillosum. Fructus (immaturus) obconicus tetragonus pilosus, superne pilis elongatis subrigidis dense tectus, aristis fructu 3—4-plo longioribus basi parce pilosis munitus.

Uspallata-Paß der chilenischen Hochcordillere (36° südl. Breite):

Juncal, 2300 m; 7. II. 1903. (Blühend und junge Früchte).

Die vorliegende Pflanze steht der A. ascendens Vahl am nächsten. Sie unterscheidet sich von dieser durch die Gestalt der Blättehen und die Beschaffenheit des Blattrandes, durch kleinere Blüten, durch längere und stärkere Behaarung des Fruchtknotens und die ungleich langen, schon zur Blütezeit 2—3 mal längeren Stacheln, ferner auch durch die Behaarung der ganzen Pflanze.

Im Münchener Herbar befindet sich eine von F. W. Neger in der Cordillere von Santiago in Chile gesammelte, seinerzeit nicht näher bestimmte Acaena, welche mit obiger Art völlig überein-

stimmt.

Lychnis (Melandryum) patagonica Speg. f. glabriuscula forma nova.

Die von Buchtien gesammelte Pflanze stimmt im allgemeinen überein mit der Beschreibung obiger Art von Spegazzini ("Primitiae Florae Chubutensis" in "Revista de la Faculdad de Agronomia y Veterinaria, año III, 32 y 33; La Plata, Agosto y Setiembre de 1897, pag. 597), weicht aber von derselben durch fast ganz glatte Blätter und am Grunde drüsig behaarte Blütenstände ab. Während Spegazzini nur Fruchtexemplare zur Verfügung hatte, lagen mir blühende Pflanzen vor, so daß ich auch die Beschreibung der Blüten geben kann:

Folia glabriuscula; scapi florales inferne hispiduli, superne

glanduloso-pubescentes.

Petala alba (?), 12—13 mm longa. calyce longiora, subcuneata, sensim in unguem angustata, ungue auriculato calyce incluso, trinervia, nervis apicem versus anastomosantibus. Limbus 3—4 mm longus, 2—3 mm latus, obovatus bilobus vel bifidus, lobis latis obtusis. Coronae laciniae binae retusae denticulatae, limbo 4—5-plo breviores. Stamina 10; filamenta filiformia petalis paulo breviora; antherae subglobosae. Styli 4 (an semper?), filiformes apicem versus leviter incrassati.

Nordpatagonien (argentinische Andenregion): San Carlos de Bariloche (Lago Nahuelhuapi, 41° südl. Breite), 1500 m. — 28. II.

1905 (blühend).

\* \*

Die ebenfalls bei San Carlos de Bariloche 1350 m hoch gesammelten Exemplare von Tropaeolum polyphyllum Cav. var. myrio-

phyllum Poepp. et Endl. bezeichnete ich der tief eingeschnittenen, teilweise fast fiederteiligen Blattlappen wegen als forma nov. schizo-

phyllum.

Aus einer kürzlich erschienenen Arbeit von E. Autran "Les Tropéolacées Argentines et le genre Magallana Cav. (Anales de la Sociedad Cientifica Argentina, toma 63 [1907]. pag. 74—81) geht hervor, daß Spegazzini in "Nova addenda ad floram Patagonicam" pars IV (Anales des Museo Nacional de Buenos Aires, tomo VII [1902], pag. 853) Tropaeolum polyphyllum Cav. var. incisum beschrieben hat, das durch stark zerteilte Blattlappen ausgezeichnet ist. Obige Pflanze gehört ohne Zweifel dahin.

Poeppig und Endlicher (Nova genera ac species plant. I, 23) erwähnen bereits, daß mehr oder minder tief zerteilte Blattlappen gelegentlich vorkommen, und zwar besonders bei älteren Blättern. Bei den vorliegenden Pflanzen sind aber die Lappen aller Blätter, einschließlich der der Blütenregion, nicht nur außerordentlich tief zerteilt, sondern die Blätter sind auch drei- oder fast fünfblätterig und weichen so von der typischen Gestalt (folia

digitata sena vel septena) ganz bedeutend ab.

Bei der Geringfügigkeit der erwähnten Merkmale scheint es mir richtiger, die vorliegende Pflanze nur als Form der var. myrio-

phyllum zu betrachten.

F. W. Neger sammelte auf den Hochflächen von Patagonien (vgl. "Informe sobre las observaciones botánicas efectuadas en la Cordillera de Villarrica en el verano 1896/97" in "Anales de la Universidad" a Santiago de Chile 1899, pag. 51) ebenfalls Exemplare der in Rede stehenden Pflanze mit sehr stark zerteilten Blättern. Auch C. Reiche fügt in "Flora de Chile", tomo I, pag. 299, für T. polyphyllum und dessen Varietäten zum Schlusse bei: "Cordillera de Valdivia (con los lóbulos partidos)".

Bei dieser Gelegenheit möchte ich erwähnen, daß *T. pata-gonicum* Speg. (Primitiae fl. Chubutensis, l. c., 1897) in der Bearbeitung der Tropaeolaceen von Buchenau im "Pflanzenreich",

Heft 10, nicht aufgeführt ist.

\* \*

Spergularia cerastoides Foucaud mss.

Die mir zur Bestimmung übersandten, bei Corral (Valdivia) gesammelten Pflanzen stimmen überein mit Exemplaren des hiesigen Herbars, welche von dem Hafenkapitän H. Krause in Corral herstammen. Letztere wurden von J. Foucaud bei der Bearbeitung des Münchener Herbarmaterials für seine Monographie der Gattung Spergularia als Sp. cerastoides spec. nov. bezeichnet. Herr Foucaud ist mittlerweile gestorben und die Monographie ist bisher noch nicht erschienen, jedoch ist es ja nicht ausgeschlossen, daß dieselbe noch veröffentlicht wird.

München, Botan. Museum, Juli 1907.

# Bericht über das Vorkommen einer immergrünen Eichenart in Innerkrain.

Von Oberlehrer R. Justin (Trebelno in Krain).

Als ich im Jahre 1892 nach Vrem im Rekatale kam, erzählten mir die Inwohner von einer ihrer Meinung nach, wunderbaren Eiche, die ihr Laubkleid den ganzen Winter über behalte, und dieses Umstandes wegen den Namen "zimzeleni cer" (immergrüne Zerreiche) trug. Um nun diese sonderbare Eiche in Augenschein zu nehmen, unternahm ich im nächsten Winter einen Ausflug nach der bezeichneten Stelle (Fußweg von der Mühle Dujec am linken Rekaufer gegen Barka) und war ob des Anblickes. der sich mir darbot, freudigst überrascht. Ringsum winterliche Öde, die Bäume entlaubt und mit Schnee bedeckt, mitten darunter aber eine prächtige Eiche im vollen Laubschmucke, wunderbar abstechend vom winterlichen Milieu, das sie umgab. Ich ersah sogleich, welchen interessanten Fund ich vor mir hatte, denn die Eiche, die vor mir stand. war ein Vertreter jener immergrünen Eichen, die im Süden einen Hauptbestandteil der immergrünen Baum- und Buschflora bilden, nämlich die falsche Korkeiche (Quercus Pseudosuber Santi). Der dreiarmige Stamm trug als Bekleidung eine weißgraue, rissige Rinde. An den Zweigen waren dichte Büschel kleiner, lederartig harter, stachelig gezähnter, oberseits mattglänzender, unterseits weißfilziger Blättchen. An den vorjährigen Zweigen fanden sich noch etliche reife, kleine Eicheln, während jene, an den diesjährigen Zweigen noch unentwickelt, knopfartig waren.

Um noch etwas Näheres über die Eiche zu erfahren, begab ich mich in das nahegelegene Dorf Barka und befragte die Insassen nach dem Baume. Sie erzählten mir übereinstimmend, daß die Eiche sehr alt sein müsse, da weder sie noch ihre Vorfahren sich entsinnen können, dieselbe in einem jüngeren Stadium gesehen zu haben. Sie änderte sich im Laufe der Zeit nur dahin, daß ihr Hauptstamm wegen Altersschwäche entfernt werden mußte und dann die drei Seitenarme sich zu neuen Stämmen entwickelten. Auf mein Befragen, ob in der Umgebung sich noch weitere immergrüne Eichen befinden, erfuhr ich, daß wohl ehemals nahe beim Dorfe noch ein jüngeres Exemplar existierte, doch vom Besitzer gefällt wurde. Daß die erwähnte Eiche nicht ein gleiches Schicksal ereilte, ist wohl nur ihrem ehrwürdigen Aussehen und dem Umstande zuzuschreiben, daß sie auf Gemeindeboden wächst, also ein Gemeingut aller Besitzer bildet.

Da die Eiche, wenn auch nicht weit von der krainischen Grenze, doch auf küstenländischem Gebiete stand, lag die Frage nahe, ob sie auch diesseits der Grenze, auf krainischem Boden, zu konstatieren wäre. Der Umstand, daß die Bodenart (Nummulitenkalk)

auch nach Krain sich erstreckt und sonst auch die Lageverhältnisse diesseits der Grenze fast die gleichen sind, bestärkte mich noch mehr in der Annahme, daß mein diesbezügliches Suchen von Erfolg begleitet sein könnte. Da ich aber füglich das ganze Terrain nicht genauest absuchen konnte, besonders im Winter, wo die Eiche noch am ehesten bemerkt werden konnte, bediente ich mich der Nachfrage.

Zu diesem Zwecke befragte ich eine Bauernversammlung in Obervrem und erfuhr von einem Besitzer (vulgo Godec), daß er eine ähnliche Eiche, wie jene unterhalb Barka, auf seinem Grunde stehen habe. Noch am selben Nachmittage begab ich mich zur bezeichneten Stelle, oberhalb der sogenannten Hohenwartstraße am Berge Vremščica gelegen, und da es Winter war, fand ich bald die gesuchte Eiche. Auch diese war ein altes Exemplar, vom Zahne der Zeit schon sehr hergenommen, so daß sie die Schneelast, die der frühzeitige Schneefall im Oktober 1906 brachte, nicht tragen konnte und umfiel. Doch war damit ihr Dasein nicht beendet, denn wie ich später bemerken konnte, sprossen aus dem übrig gebliebenen Stumpfe neue Zweige, aus denen sich in weiterer Zukunft wohl neue Stämme ausbilden werden.

Vor kurzem hatte ich Gelegenheit, noch ein Exemplar dieser Eiche in Krain zu konstatieren, und zwar in einem Eichenhaine (Besitzer vulgo Šemin) oberhalb der Bahn bei Untervrem. Dieselbe mochte, im Gegensatze zu den vorerwähnten, kaum etliche Dezennien zählen. Ob sie ein Nachkomme der beiden vorerwähnten oder einer anderen, früher dort bestandenen Eiche sei, lasse ich dahingestellt.

Da die Eiche bisher, soweit mir bekannt (auch Marchesetti, Fl. di Trieste, pag. 501, sowie Pospichal, Fl. d. öst. Kstl., pag. 501, bestätigen dies), im eigentlichen Litorale, noch weniger aber darüber hinaus, sich nicht vorfand, sondern erst in Südistrien heimisch ist. so ist ihr Vorkommen im Rekatale geeignet, Interesse zu erwecken. An eine Verschleppung durch Eichelhäher ist kaum zu denken, denn erstens ist die Entfernung von Südistrien doch zu groß und zweitens müßten dann unterwegs, weil näher gelegen, auch solche Eichen vorkommen, was aber bis jetzt nicht konstatiert wurde. Glaubwürdiger ist die Annahme, daß diese Eichen Reste eines ehemaligen, ausgedehnteren Bestandes bilden.

Daß diese meine Annahme gerechtfertigt erscheint, beweise auch eine andere seltene Pflanze (Hypericum perfoliatum L.), diich unweit der ersterwähnten Eiche an einem Waldesrande ent, deckte und die sich, soweit bisher bekannt, auch nur in Südistrien, besonders im Bereiche der Korkeichen im Kaiserswalde bei Pola, vorfindet.

# Bryologische Fragmente.

Von Viktor Schiffner (Wien).

#### XXXVIII.

# Cephalozia connivens (Dicks.) Lindb.

Neu für Nordamerika.

Unter den Beimischungen eines größeren Materiales von Telaranea nematodes, welches für die Exsiccaten des k. k. Hofmuseums in Wien eingesendet worden war, fanden sich etwa 15 Rasen, die ausschließlich oder doch reichlich eine Cephalozia enthielten, die ich als völlig identisch mit unserer C. connivens erkannte. Blattform, Zellnetz, die charakteristischen tiefgespaltenen Perichaetialblätter und die Perianthmündung stimmen genau mit unserer europäischen Pflanze überein und es ist die amerikanische Pflanze ebenfalls autöcisch; Jäste sind reichlich vorhanden. Das Perianth ist bis nahezu zur äußersten Basis einschichtig, die Pflanze gehört also zur typischen Form.

Der Standort ist: America borealis (United States); locis sphagnosis ad "Highlands" in civitate Nova-Cesarea. Sept. 1905,

legit Caroline C. Haynes.

Der Nachweis dieser Pflanze für Nordamerika ist dadurch von größerem Interesse, weil damit die cirkumpolare Verbreitung dieser Spezies festgestellt ist. Für Nordasien ist sie aus dem Amurgebiet und auf Sachalin nachgewiesen (vgl. Lindberg et Arnell, Musci Asiae bor. I, p. 20 in kongl. Svensk. Vet. Akad. Handl., Bd. 23, Nr. 5).

#### XXXIX.

#### Ein für Dalmatien neues Lebermoos.

Freund K. Loitlesberger sandte mir unter den Begleitpflanzen der für die "Hep. eur. exs." aufgelegten Cephaloziella dentata eine interessante Cephaloziella mit folgender Bemerkung: "Unter den Begleitpflanzen (besonders Scapania compacta und Southbya stillicidiorum) fällt wieder etwas Eigenartiges auf: eine kleine Cephaloziella, die ich anfangs für C. Baumgartneri halten konnte, da sie im Zellnetz sehr ähnlich ist, bis ich in den Subbracteen deutlich Antheridien-Stiele fand. Scheint in die Gruppe C. Limprichtii zu gehören". Ich untersuchte das gut fruchtende Materiale und fand bald ein wohl entwickeltes Antheridium am fruchtenden Stengel, aber ziemlich tief unter dem Perianth. Die Pflanze ist also zweifellos paröcisch. Ein genauer Vergleich ergab mir dann, daß sie vollkommen übereinstimmt mit Cephaloziella gracillima Douin var. viridis Douin 1).

 $<sup>^{1})</sup>$  Vgl. Douin, Muscinées d'Eure-et-Loir. (Mém. Soc. nat. des Sc. nat. et math. de Cherbourg 1906, p. 257—262).

Ich kann also diese bisher nur aus Frankreich bekannte Art als neuen Bürger der Flora Dalmatiens bekannt machen. Der genauere Standort ist: Dalmatien; Insel Arbe, im Erikenwalde bei Kap Fronte auf sandiger Erde, III. 1907, lgt. K. Loitlesberger.

#### XL.

# Über Scapania calcicola (Arn. et Perss.) Ingham.

Diese interessante neue Pflanze wurde von Apotheker J. Persson auf der Insel Runmarö, Schweden, Prov. Uppland 1892 und 1893 gesammelt und ich erhielt von ihm reichliches Materiale vom Original-Standorte auch zur Ausgabe in den "Hep. eur. exs." Beschrieben wurde die Art von Arnell und Persson in Revue bryol. 1903, p. 97, 98 als Martinellia calcicola. An dieser Stelle werden auch die Unterschiede von der nächstverwandten Sc. aeguiloba angeführt, dabei wird aber nicht erwähnt, daß man beide Pflanzen, wie ich stets fand, sehr leicht durch das Blattzellnetz unterscheiden kann, indem bei Sc. calcicola die Zellen immer erheblich größer sind, als bei Sc. aequiloba, was sofort in die Augen fällt, wenn man Blätter von beiden Arten nebeneinander gleichzeitig betrachtet. Am deutlichsten tritt die Größendifferenz an den marginalen und submarginalen Zellen des vorderen (ventralen) Blattrandes hervor. Bei Sc. aeguiloba messen die marginalen Zellen  $\pm 11\mu$ , bei S. calcicola  $15-20\mu$ ; die submarginalen bei S. aeguiloba:  $\pm 14 \,\mu$ , bei S. calcicola  $20 \times 20$  bis  $20 \times 30 \,\mu$ (querbreit). Der Querdurchmesser der Zellen von S. calcicola ist also nahezu doppelt so groß als bei S. aeguiloba. In den Zellen der Blattmitte tritt der Größenunterschied nicht mehr so stark entgegen ( $\pm$  17 imes 14 bei S. aequiloba,  $\pm$  20 imes 17 bei S. calcicola). Auch in den Keimkörnern sind ziemlich bedeutende Unterschiede vorhanden: bei S. aeguiloba sind sie etwa  $20 \times 13$ , bei S. calcicola  $27 \times 15$ .

In der Monographie der Gattung Scapania von C. Müller ergibt ein Vergleich der Zahlen p. 227 und 235 allerdings auch einen klaren Unterschied, aber nicht in dem Maße, wie ich dies selbst vergleichend gemessen habe. In der Monographie findet sich p. 235—237 eine ausführliche Beschreibung und auf Tab. LII vorzügliche Abbildungen der S. calcicola. Von sicheren Standorten wird auch hier nur der oben genannte Original-Standort angeführt.

An diesem Standorte wächst, wie ich aus dem reichen mir vorliegenden Materiale sehe, die Pflanze in zwei hauptsächlichen Formen. Die eine, welche ich wegen ihrer guten Entwicklung für die typische halte, gleicht habituell mittelgroßen Formen der Sc. aequiloba und wechselt, je nach dem Standorte, mit dichteren bis sehr dichten. gebräunten Blättern und laxerer, grüner Beblätterung. Die zweite Form nenne ich: Sc. calcicola var. n. minuta. — Sie ist kleinblätterig und ähnelt in Größe und Tracht sehr gewissen Formen von Sphenolobus minutus, so daß mir dieselbe im Jahre

1904 von Herrn John Pe'rsson als Sphenolobus minutus, forma gesandt wurde (Schweden; Uppland, Insel Runmarö, lgt. C. G.

Hoffstein).

Ich kann die Kenntnis von der geographischen Verbreitung der Sc. calcicola wesentlich erweitern, da ich das Vorkommen derselben u. a. auch für die deutsche Flora und für die Balkanhalbinsel nachweisen kann. Die mir außer den oben angeführten bekannt gewordenen Standorte, von denen ich Materiale besitze und untersucht habe, sind folgende:

Schweden: Södermanland, Mölnbo. 25. Mai 1904, lgt. John Pers-

son. (Ist f. typica).

France: Savoie; Rochers calcaires à Entraygus près St. Jean de Maurienne, 1300 m, Août 1904, lgt. J. Douin et L. Corbière,

det. J. Douin. (Ist var. minuta Schffn.).

Ost-Bosnien: Wälder des Jadar-Tales bei Drinjaca, Juli 1890, legit R. v. Wettstein, det. Schiffner. (Es ist var. minuta Schiffn. — Die Pflanze wächst hier gemeinsam mit Leucobryum glaucum (wenig), Bartramia pomiformis und Lophozia barbata).

Niederösterreich: An Kalkfelsen unterhalb des Husarentempels bei Mödling, steril; gemeinsam mit Hypnum molluscum, Tortella tortuosa und Lejeunea cavifolia. — Am 12. Oktober 1902, V. Schiffner. (Es ist var. minuta Schffn., jedoch zum Teile etwas kräftiger und sich dadurch der f. typica etwas annähernd).

Die Angabe von S. calcicola für England durch Ingham (The Naturalist 1904, p. 11) beruht nach K. Müller Monogr., p. 237 auf einem Irrtume; die Pflanze ist S. aspera.

#### XLI.

# Über Riccia pseudo-Frostii Schffn.

Diese Pflanze findet sich gut beschrieben in K. Müller, Die Lebermoose in Rabenh. Kr. Fl., VI. Bd., p. 207 ff. 1), ich möchte aber dazu noch einige ergänzende Bemerkungen machen. Ich habe lebendes Materiale untersucht, welches mir Herr Dr. Ig. Familler freundlichst zusandte (Bayern, auf Teichschlamm bei Maxhütte bei Regensburg, September 1906). Querschnitte durch diese noch etwas jungen Pflanzen zeigen ein etwas anderes Bild, als das von K. Müller. l. c., gegebene; die Oberfläche ist gegen die Ränder zu noch stärker gewölbt und die Seiten gehen nicht "in seichtem Bogen in die schwach angedeuteten, horizontalen Flügel über", sondern die Seitenflächen sind etwas konvex und die Ränder der Frons sehr stumpf gerundet, Flügel sind daher überhaupt nicht angedeutet. An alten Pflanzen mag sich der Querschnitt so gestalten, wie ihn K. Müller darstellt, die Untersuchung der jüngeren Stadien ergibt aber noch auffallendere Unterschiede gegenüber R. Hübeneriana. Daß die Pflanze sicher autöcisch ist, kann

<sup>1)</sup> Vgl. auch Bryol. Fragm. XIX. Österr. bot. Zeitschr., 1905, Nr. 1.

ich bestätigen. Die dunkelroten Archegonhälse ragen nie hervor und reichen nicht bis an die Oberfläche der Frons heran. Die Antheridienstifte sind bisweilen ziemlich hoch hervorragend und

hyalin.

Die schließliche Öffnung der Lufthöhlen konnte ich genau beobachten; sie verläuft in folgenden Stadien: 1. Die Lufthöhlen sind anfänglich von einer kontinuierlichen Zellschichte (Epidermis) überdacht; sie besteht aus gleich großen, dünnwandigen Zellen. 2. Werden dann durch Wachstum der Fronslappen die Kammern größer, so hält die Epidermis durch Vergrößerung ihrer Zellen eine Zeitlang gleichen Schritt. 3. Dann erst gehen die mittleren Zellen jeder Kammerdecke Zellteilungen ein und man sieht dann in der Mitte eine Gruppe viel kleinerer Zellen. 4. Es weichen diese mittelsten Zellen auseinander; es entsteht so zunächst eine winzige Öffnung, die drei-, vier- oder fünfeckig ist, je nachdem an dem Punkte der Trennung drei, vier oder fünf Zellen zusammenstießen. Die Öffnungen entstehen also nicht durch Resorption oder Absterben von Epidermiszellen! Wenn sich dann die Öffnungen durch weiteres Auseinanderweichen der sich dabei tangential streckenden Zellen vergrößern, kommen in der Flächenansicht oft Bilder zustande, die sehr an das Aussehen der "einfachen" Athemöffnungen von Clevea Rousseliana, Neesiella rupestris u. a. Marchantiaceen erinnern.

Schließlich sei noch bemerkt. daß auch der schon von K. Müller angeführte Standort von Sussex (lgt. W. E. Nicholson) sicher hieher gehört; ich habe diese Pflanze selbst bestimmt.

#### XLII.

### Über die vegetative Vermehrung von Leptoscyphus cuneifolius.

Leptoscyphus cuneifolius (Hook.) Mitt. [= Clasmatocolea cuneifolia (Hook.) Spruce] ist eine der seltensten Pflanzen der europäischen Flora und ist bisher nur vollkommen steril bekannt. Selbst wenn einst sollte die Fruktifikation aufgefunden werden, was übrigens sehr unwahrscheinlich ist, so ist doch sicher, daß sich diese Pflanze normalerweise gewiß nicht durch Sporen fortpflanzt. Es war mir daher interessant zu konstatieren, wie die vegetative Vermehrung hier stattfindet. Die Untersuchung wurde mir ermöglicht durch das prachtvolle Materiale, welches Herr Dr. Symers M. Macvicar in 80 schönen Exemplaren für die "Hep. eur. exs." auflegte, wo es unter Nr. 250 ausgegeben wird und woran man sich leicht von der Richtigkeit meiner Angaben überzeugen kann.

Beim Hantieren mit der Pflanze bemerkt man, daß die sehr kleinen obkuneaten Blätter ungemein leicht an ihrer Basis abbrechen, so daß es kaum möglich ist, ein Stämmehen zu finden, an dem die Beblätterung intakt ist. Die abgebrochenen Blätter erscheinen mit freiem Auge als ein grober Staub, der durch einen leisen Hauch weggeblasen werden kann. Sie sind also für den Transport durch den Wind und durch Regenwasser äußerst günstig. Eine vorgebildete Trennungsschichte konnte ich nicht wahrnehmen; immer bricht das Blatt an seiner verschmälerten Basis ab, u. zw. meistens so, daß die unterste Zellreihe ganz oder teilweise am Stengel verbleibt. Die Zellen in der Bruchlinie bleiben meistens unbeschädigt, nur selten ist eine oder die andere mitten durchgerissen. Die jungen Pflänzchen bilden sich aus den Randzellen der bereits abgefallenen Blätter, u. zw. können nicht nur die Zellen an der Bruchkante, sondern jede andere Randzelle zu einem jungen Pflänzchen auswachsen, obwohl ersteres der häufigste Fall zu sein scheint. Die erste Anlage des Pflänzchens zeigt sich in einem bedeutenden Anschwellen und Hervortreten der betreffenden Zelle, in der dann schräge Teilwände eintreten, die schließlich zur Konstituierung einer dreiseitig pyramidalen Scheitelzelle führen. Die ersten Blattanlagen sind sehr klein und bestehen meistens nur aus wenigen Zellen. Wenn man eine größere Anzahl abgefallener Blätter durchmustert, so findet man immer einige, bei denen aus einer Randzelle (selten aus mehreren) ein Stämmchen entwickelt ist, welches oft schon die Länge des Blattes erreicht oder übersteigt. So weit ich sehe, sind diese Stämmchen immer so orientiert, daß ihre Achse in der Ebene der Blattfläche liegt. Diese Vermehrung durch Bruchblätter unterscheidet sich von der mehrfach beschriebenen Bildung von Sprößchen aus Blattzellen bei exotischen Plagiochilen 1) etc. dadurch, daß bei letzteren die Zellen der Blattfläche die Sprossen bilden, die dann auf dem Blatte sich senkrecht oder im Winkel erheben, und daß diese Sprößehen sich bilden, so lange das Blatt sich an der Pflanze befindet und dann abbrechen; es ware dies also als Vermehrung durch Brutsprößchen oder Bruchsprößchen zu bezeichnen.

# Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gattung *Pinguicula*.

Von Johann Schindler (Wien).

(Mit 4 Tafeln.)
(Fortsetzung. 2)

# 2. Pinguicula Reuteri Genty.

Syn.: P. Reuteri Genty Journal de botanique, V, p. 225 et p. 229 (1891).

Vgl. z. B. Schiffner, Expos. Pl. itineris Indici in Denkschr. d. kais.
 Akad. der Wissensch. in Wien. LXX., 1900, p. 67 (bei Plagiochila Gottschei)
 und: Die Hep. d. Fl. von Buitenzorg, 1900, p. 128.
 Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 11, S. 409

P. grandiflora var. β. pallida Gaudin apud Reuter, Catalogue détaillé des plantes vasculaires, qui croissent naturellement aux environs de Genève, ed. II (1861). — Briquet, La florule du Mont Soudine (Alpes d'Annecy), Revue gen. bot., 1893, p. 424.

P. grandiflora var. rosea Mutel, Flore du Dauphin, ed. I,

p. 357 (1830), et ed. II, p. 479 (1848-1849).

Icon: Genty, in Journal de botanique, V, tab. III, f. I (1891).

Vgl. Taf. I, Fig. II, und Taf. IV, Fig. 14 und 15.

Gesehenes Herbarmaterial: Brezon (Ht. Savoye), 1560 m, Juni, Juli 1897, 1898, lg. Timothée [H. Un. Wien, H. Un. Zürich, H. Ferd. Innsbruck, H. Handel-Mazzetti, H. Beck v. Mannagetta, H. Un. Prag]. — Pinet Uriage (Isère). Juni 1890, lg. L. Guiguet [H. Un. Wien], und Juni 1880, lg. A. Pellat. "P. grandiflora var. rosea" [H. Un. Zürich]. — Filliere (Alpes d'Annecy), 1400 m, Juni 1901, lg. Beauverd [H. Un. Zürich]. — Goncelin (Isère), Juni 1880, lg. E. Lombard. "P. grandiflora var. rosea" [H. Un. Zürich].

Diagnosis: Differt a P. grandiflora Lam. laciniis labii superioris calycis latioribus, obtusis, petalis brevioribus. margine undulatis. calcare aciculari, acutissimo, praesertim autem corolla rosea.

latis, calcare aciculari, acutissimo, praesertim autem corolla rosea.

Diese Art ist von P. grandiflora nur graduell verschieden.
Ich kann mit dem besten Willen kein morphologisches Merkmal finden, welches dieselbe deutlich von ihrer Verwandten trennen würde. Es ist nur ein "mehr oder weniger" in der Ausbildung der einzelnen Merkmale, was die beiden Arten trennt. P. Reuteri ist aber sehr konstant und auch leicht zu erkennen. Weil ihr aber kein Formenmerkmal zukommt, welches von dem entsprechenden Merkmale der P. grandiflora grundverschieden wäre, so kann ihr nur der Rang einer sehr jungen Art eingeräumt werden. Ihr den Rang einer Hauptart, wie P. vulgaris, P. hirtiflora, P. corsica, einzuräumen, wäre unbegründet; anderseits aber wäre es auch ungerechtfertigt, sie nach dem Vorgange Briquets (Revue gen. bot. 1893) zu einer "Varietät" zu degradieren, wenn man als Varietäten durch den Standortseinfluß bedingte Formen von geringer Konstanz versteht. Sie ist nicht nur in ihrer ganzen Erscheinung von P. grandiflora wohl unterschieden, sondern sie hat auch ein streng begrenztes Verbreitungsgebiet; sie ist ein Endemismus der savoyischen Kalkalpen.

# 3. Pinguicula leptoceras Rehb.

Syn.: P. leptoceras Reichenbach, Plantae criticae, I, p. 69 (1823). — Reichenbach, Flora germanica excursoria, p. 387 (1830—1832). — Decandolle, Prodromus systematis naturalis, vol. VIII, p. 29 (1844). — Kunze, Chloris Austro-Hispanica, p. 21 (1846)?. — Grisebach, Spicilegium florae rumelicae et bithynicae, vol. II, p. 9 (1844)?. — Grenier et Godron, Flore

de France, vol. II, p. 442 (1850). — Reichenbach, Icones florae Germanicae et Helveticae, vol. XX, p. 111 (1862). Schur, Enumeratio plantarum Transsilvaniae, p. 548 (1866). — Fuss, Flora Transsilvaniae excursoria, p. 529 (1866). — Willkomm et Lange, Prodromus florae Hispanicae, vol. II, p. 634 (1870), pr. p.! — Nyman, Conspectus florae Europaeae, p. 598 (1878—1882), et Suppl. II, p. 259 (1889—1890). — Velenovský, Flora Bulgarica, p. 474 (1891). - Avetta e Casoni. Aggiunte alla flora parmense, Malpighia, IX (1897), p. 220. — Adamović, Neue Beiträge zur Flora von Serbien, Botanisches Zentralblatt, 78

(1899), S. 294.

P. grandiflora Pollini, Flora Veronensis, p. 24 (1822). — Comolli, Prodromus florae provinciae Comensis, p. 5 (1824). — Gaudin, Flora Helvetica, vol. I, p. 46 (1828), et vol. IV, p. 637 (1829). — Bertoloni, Flora Italica, vol. I, p. 117 (1833), pr. p.! — Comolli, Flora Comense, vol. I, p. 25 (1834). — Gaudin, Synopsis florae Helveticae, p. 10 (1836). — Petermann, Deutschlands Flora, p. 457 (1849). — Beck v. Mannagetta in Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums, II, p. 147 (1886—1887). — Gremli, Exkursionsflora für die Schweiz, p. 353 (1889), pr. p.! — Hallier und Wohlfarth, Kochs Synopsis der deutschen und Schweizer Flora, ed. III, p. 2158 (1892).

P. vulgaris Cutanda, Flora compendiada de Madrid y su

provincia, p. 466 (1861) ?, pr. p.!

P. vulgaris v. grandiflora Maly, Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii Austriaci universi, p. 210 (1848). Hausmann, Flora von Tirol, vol. II, p. 705 (1852). - Karsten, Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, vol. II, p. 495 (1895). — Schinz und Keller, Flora der Schweiz, vol. II, p. 202 (1905). — Thomé, Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, vol. IV, p. 204 (1905).

P. vulgaris β. leptoceras Arcangeli, Compendio della Flora Italiana, p. 565 (1882). — Fiori e Paoletti, Flora analitica d'Italia, vol. III, pars I, p. 87 (1903). - L. et M. Gortani,

Flora Friulana, vol. II, p. 389 (1906).

P. Hellwegeri Murr in "Deutsche Botanische Monatsschrift",

XV (1897), p. 80.

Icon: P. leptoceras Reichenbach, Plantae criticae, I, f. 171 (1823), col.

Vgl. Taf. I, Fig. III, und Taf. IV, Fig. 1 und 2.

Gesehenes Herbarmaterial:

Pyrenäen: Cirque, Gavarnie, Juli 1870, lg. Leresche [H. Pol. Zür.].

Savoyen: Col du Frene (près Chambéry) [H. Un. Wien]. Schweiz: Saastal (Ct. Wallis) Juni 1869, lg. Moritzi? [H. Pol. Zür.]. — Almogel (Saastal) 1869, lg. Muret [H. Un. Zür.], und Juli 1868 und 1869, lg. Moritzi [H. Pol. Zür.]. - Simplon (Ct. Wallis), 1950 m. August 1877, lg. Morthier [H. Keck], lg. Moritzi? [H. Pol. Zür.], Juli 1877, lg. Favrat [H. Un. Zür.], 2000 m,

August 1906, lg. Handel-Mazzetti [H. Handel-Mazzetti]. — Ofenpaß Juli 1902, lg. Brunies [H. Un. Zür.]. — Lukmanier-Paß Juli 1902, lg. Keller [H. Un. Zür.], und Juli 1861, lg. Brügger [H. Pol. Zür.]. - Andermatt (St. Gotthard) Juli 1861. lg. Brügger [H. Pol. Zür.]. — Hospental (St. Gotthard) Juli 1890, lg. Schröter, und 1860, lg. Moritzi? [H. Pol. Zür.]. - St. Gotthard, 2100 m. August 1906, lg. Handel-Mazzetti [H. Handel-Mazzetti], Juli 1861, lg. Moritzi. und Juli 1869, lg. Siegfried [H. Pol. Zür.]. — Airolo (St. Gotthard) Juni 1885, lg. O. Hug [H. Un. Zür.]. — Val Tremalo (St. Gotthard), 1650 m, Juli 1897, lg. Rikli [H. Pol. Zür.]. — Medelsertal (St. Gotthard) Juli 1838, lg. Kölliker [H. Pol. Zür.]. — Splügen [H. Un. Prag]. — Averstal, 2000 m, Juli 1884, lg. O. Hug [H. Un. Zür.]. — Val Camadra, 1800 m, Juli 1902, lg. R. Keller [H. Un. Zür.]. — Beverstal 1853, Albula, August 1837, lg. Moritzi?, Bernina Juli 1864, lg. Moritzi?, 1853, lg. Muret, Juli 1867, Moritzi? [H. Pol. Zür.]. — Scalettapaß (Albula) Juli 1899, lg. Hegi [H. Un. Zür.]. — Bosco Juli 1902, lg. Elzi, und August 1903, lg. Sartori [H. Un. Zür.].

— Bernina, Bondo, August 1886, Rosegtal, Juli 1874 [H. Pol. Zür.], 2350 m, August 1906. lg. Handel-Mazzetti [H. Handel-Mazzetti]. - Engadin, St. Moritz, Juli 1903, lg. Schellenberg [H. Pol. Zür.], lg. Regel [H. Pol. Zür.]. — Sovrana (Val Madris), 2000 m, August 1899, lg. Rikli [H. Pol. Zür.].

Italien (Alpen): Mt. Turlo (Mt. Rosa) Juli 1847 [H. Pol. Zür.]. — Val Camoghe, Mai 1862, lg. Moritzi?, und 1860. lg. Moritzi?. Juni 1857, lg. Leresche, August 1880, lg. Schröter [H. Pol. Zür.]. — Braulio (bei Bormio) Juli 1901, lg. M. Longa [H. Un. Zür.]. — Mt. Altissimo Juni 1881, lg. Beck [H. Beck]. Vorarlberg: Fimbertal beim Zeinisjoch August 1868, lg.

Brügger, 6000' [H. Pol. Zür.].

Tirol: Stubaital, 2200 m, August 1904, lg. Vierhapper. — Ranalt (Stubai), 2100 m, Juli 1902, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Gschnitztal, 2300 m, Juli 1905, lg. Wettstein [H. Un. Wien]. — Kappl, 2100 m, Juli 1905, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Prutz, 1700 m, Juli 1905, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Sellrain, 2400 m, August 1902, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Schlern, Rotherd-Spitze, 2400 m, Juli 1905, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Furkel bei Olang, 1700 m, Juli 1902, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Fedajapaß, 2100 m, Juli 1906, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Fedajapaß, 2100 m, Juli 1906, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Soricia-Alpe (Fassatal), 2000 m, Juli 1905, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Klein-Fanes (Enneberg), Juli 1906, 1900 m, lg. Handel-Mazzetti [H. H.-M.]. — Fassatal 1842, lg. Simony [H. Un. Prag]. — Trient Juli 1869 [H. Ferd. Innsbruck]. — Ultental Juli 1839, lg. Tappeiner [H. Ferd. Innsbruck]. — Rittner-Alpen, lg. Hausmann [H. Ferd. Innsbruck]. — Mendel, August 1871, lg. Kerner [H. Kerner]. — Hopfgarten (Deffereggental), lg. Scheitz [H. Ferd. Innsbruck]. — Innervillgraten, lg. Schmitz [H. Ferd.

Innsbruck]. — Pustertal bei Sexten, August 1871, lg. Huter [H. Kerner].

Montenegro: Kom Vasojevički, 2300 m, Juli 1903, lg.

Rohlena.

Diagnosis: Radix fibrosa, folia rosulata, elliptico-oblonga vel ovato-oblonga, obtusa, sessilia, 12—16 mm lata, 25—30 mm longa, scapi erecti, glandulosi, plures, 60—100 mm longi, uniflori. Flores multo majores quam in *P. vulgari* et multo latiores, nutantes. Calyx bilabiatus; labium superius trilobum, laciniae triangulariter ligulatae, acutae, incisionibus latis sejunctae; labium inferius bilobum, laciniae lanceolatae, angustissimae, acutae, multum divergentes, usque ad basin sejunctae; corolla coerulea. Faux albida macula vel duabus maculis minoribus albidis et pilis flavis signata. Corollae tubus latior quam longior, compressus. Petala superiora obovato-obtusa, inferiora rotundata, latissima, inter se multum tegentia. Calcar brevissimum, tertiam partem reliquae corollae cum labio inferiore porrecto vix superans, porrectum vel inclinatum, obtusum.

Differt a P. grandiflora Lam. calcare multo breviore, sepalis inferioribus usque ad basin divisis, multum divergentibus, angustissimis: corollae tubo magis compresso, latiore, petalis rotundatis.

non retusis.

Differt a P. vulgari flore multo majore, calycis laciniis inferioribus angustissimis, usque ad basin sejunctis, multum divergentibus, petalis multo latioribus, inter se tegentibus, rotundatis, colore non violaceo, sed coeruleo cum macula albida.

P. leptoceras est species optime distincta, alpestris!

Floret: Mai, Juni, August.

Area geogr.: Spanien (?), Frankreich (Pyrenäen, Savoyen), Schweiz (Kanton Wallis, Tessin, Uri, Graubünden), Italien (Piemont, Lombardei, Venetien), Vorarlberg, Tirol, Bosnien (?), Herze-

gowina, Montenegro, Serbien (?), Transsilvanien (?).

Wie ich bei den meisten anderen Pinguicula-Arten die Kelchform als ein ausgezeichnetes Merkmal in den Vordergrund der Diagnose gerückt und bei manchen Arten geradezu als das einzige verläßliche Merkmal hingestellt habe, so sehe ich mich auch hier genötigt, auf dieses Unterscheidungsmerkmal in erster Linie Rücksicht zu nehmen. Nur mit Beachtung der Kelchform wird es gelingen, diese Art rasch zu unterscheiden, und wenn man von diesem Merkmale absehen oder ihm gar nur eine geringe Bedeutung zusprechen wollte, so käme man in die Lage, eine Diagnose geben zu müssen, nach der niemand die Art bestimmen könnte. An den sehr schmalen, linearen, bis zum Grunde getrennten, weit (mehr als 90°) voneinander spreizenden unteren Kelchblättern, welche kurz zugespitzt sind, wird man die Art ohne Mühe erkennen. Es fragt sich nur noch, ob die Pflanze, welche hier gemeint ist, wirklich den Namen P. leptoceras zu tragen habe, d. h. ob die Originaldiagnose Reichen bachs auf diese alpine Art past. Ich kann dies mit Entschiedenheit behaupten. Reichen bach hebt zunächst hervor, daß die Kronzipfel abgerundet sind, er sagt: "rotundatis" und nicht "retusis" oder "obtusis"; von den oberen Kelchzipfeln sagt er dasselbe. Eigentlich sind dieselben nicht abgerundet, sondern spitz, durch breite Einschnitte getrennt. Aber sehr häufig kommen Blüten vor, deren obere Sepalen ganz unregelmäßig ausgebildet sind, gewöhnlich ist der mittlere Zipfel zweispitzig, sehr verbreitert und im Umrisse rundlich. Auch die beiden seitlichen Zipfel sind oft verbreitert und rundlich, so daß Reichenbach auch hier Recht behält. Die Form der unteren Sepalen ist genau beschrieben; Reichenbach nennt sie "lanceolati". In dem Zusatze definiert er die Art noch genauer, indem er ausdrücklich hervorhebt, daß sie nicht mit P. vulgaris, sondern mit P. grandiflora verwandt sei, also nicht zu P. vulgaris gehöre, sich aber von P. grandiflora durch Form und Farbe der Krone unterscheide. Ganz besonders aber sei sie von P. grandiflora durch die Form des Kelches und

den kürzeren Sporn verschieden.

Von den Laubblättern heißt es, daß sie schmäler und länger wären als bei P. grandiflora. Diese Angabe erklärt sich daraus, daß Reichenbach zu seiner P. leptoceras als Varietät β. longifolia die Pflanze des Col di Tenda hinzuzog, die ich als P. Reichenbachiana von der P. longifolia Ram. abzutrennen vorschlagen möchte. Reichenbach gibt die P. leptoceras für den Grimselpaß an. Ich habe sie zwar nicht von diesem Standorte gesehen, wohl aber aus dessen Nähe, nämlich vom St. Gotthard, Lukmanier, Medelstal, und die mir vorliegenden Pflanzen stimmen vollkommen mit der Originaldiagnose überein. P. leptoceras ist eine in der alpinen Region der Alpen weitverbreitete Pflanze; sie ist mit P. vulgaris durch Übergänge verbunden, welche Reichenbach ebenfalls beobachtet und wohl unterschieden hat. Er beschrieb sie in Plantae criticae als P. vulgaris \( \beta \). alpicola, was klar genug beweist, daß er die subalpine P. vulgaris und die alpine P. leptoceras auseinander gehalten hat. Diese subalpinen Übergangsformen unterscheiden sich in bezug auf Blütengröße und Form der Petalen sehr wenig von P. leptoceras, und wenn man nicht die Kelchform in erster Linie berücksichtigt, so kann man P. leptoceras überhaupt nicht bestimmen und doch ist sie von P. vulgaris so sehr verschieden, daß sie fast nie als P. vulgaris, sondern immer als etwas von dieser Verschiedenes, meist als P. grandiflora bestimmt wurde. Zumeist finden wir die subalpinen Übergangsformen, welche z. B. von Treffer bei Klausen in Tirol, von Huter im Pustertal und von Porta im Val di Ledro gesammelt wurden, als P. leptoceras bestimmt. Die eigentliche P. leptoceras wird gewöhnlich P. grandiflora genannt. Allerdings kann man sich auf die hier in Betracht kommenden Reichenbachschen Zeichnungen wenig verlassen; da mag wohl die Unzuverlässigkeit derselben die Schuld daran sein, daß man in der Folgezeit die P. leptoceras nicht mehr als Art aufrecht erhielt, sie schließlich ganz vergaß und den Namen P. leptoceras nur noch als Synonym für P. grandiflora führte, wie Hallier und Wohlfahrt in Kochs Synopsis.

Der Namen P. leptoceras begegnet uns in der Literatur zuerst noch ziemlich häufig, was man aber unter P. leptoceras zu verstehen habe, das wußte man bald nicht mehr zu sagen. Man nahm für typische P. leptoceras den Namen P. grandiflora herüber und die Übergangsformen zwischen P. leptoceras und P. vulgaris nannte man P. leptoceras. Selbstverständlich entstand dadurch eine große Verwirrung iu der Nomenklatur, denn einerseits führte man den Namen P. grandiflora für eine Pflanze ein. der er gar nicht zukam, nämlich für die wirkliche P. leptoceras. und anderseits übertrug man den Namen P. leptoceras auf die P. vulgaris B. alpicola oder man führte ihn nur noch als Synonym zu P. grandiflora. Und weil man für die falsche "P. grandiflora" überhaupt keine fixen Merkmale anzugeben wußte, so wurde man an ihrem Artenrechte irre, so daß man schließlich nur P. vulgaris als Art festhielt und alles, was große Blüten hatte. P. vulgaris β. grandiflora nannte. Diejenigen Botaniker, welche in den Alpen der östlichen Schweiz, in Tirol oder auf der illvrischen Halbinsel sammelten, kannten zumeist die P. grandiflora Lam. aus der Natur nicht. Es kam vor, daß sie P. leptoceras oder gar P. vulgaris β. alpicola als P. grandiflora Lam. bestimmten und auf diese Weise auch solche Botaniker, welche P. grandiflora aus den Pyrenäen und vom Jura kannten, zu der Annahme verleiteten, daß P. grandiflora viel weiter im Osten vorkomme, als es tatsächlich der Fall ist. So gibt Rouy im Bulletin de la Société Botanique de France, p. 504 (1886), die P. grandiflora Lam. für die Prenj Planina an, tatsächlich ist dort eine großblütige P. vulgaris β. alpicola, welche von Beck von Mannagetta auf der Prenj Planina gesammelt und wegen ihrer großen Blüten unter Hinweis auf die kolorierte Tafel Gentys im Journal de Botanique, V., tab. III, als P. grandiflora Lam. bestimmt wurde. Genty selbst nimmt in seinen Contributions à la Monographie des Pinguiculacées Européennes von P. leptoceras überhaupt Abstand: "C'est avec intention que dans cette revision des Pinguicula français j'ai passé sous silence la P. leptoceras Rehb. (Jc. 69, 171). décrit et admis comme espèce autonome par de Candolle (Prodr. P., VIII., p. 29), par Grenier et Godron (Fl. d. Fr., II., 442), par la plupart des anciens auteurs et encore recemment par Nyman dans son Conspectus florae Europaeae (598). Il m'est impossible jusqu'ici d'arriver à me faire une opinion sur cette plante controverse, que plusieurs phytographes modernes, dans leur incertitude rattachent en synonyme soit au P. vulgaris L. soit au P. grandiflora Lamk. Tout ce que je puis dire actuellement c'est que je n'ai pas encore eu entre les mains une Pinguicula repondant à la description de la plante de Reichenbach." Daß er keine Pflanze findet, welche ihm auf die Reichenbachsche Diagnose zu passen scheint, ist begreiflich, denn er nimmt weder hier auf die Kelchform Rücksicht, noch bei anderen Pinguicula-Arten, auch nicht bei P. corsica, über die er (p. 247) nichts mehr sagt, als: "Quant au Pinguicula corsica Bern. et Gren.

(II.) propre jusqu'ici aux hautes montagnes de la Corse, c'est une plante voisine de la precedente, mais facile à distinguer a sa corolle aussi large que longue, comprimée, à lèvres peu inégales, à lobes elargis et contigus, surtout à son éperon droit, très grêle, filiforme, aigu, n'égalant que le tiers de la corolle, dont la coloration varie du violet au rose et parfois au blanc jaunâtre." Mit dieser Arbeit Gentys, welche zusammenfassender Natur ist, ist auch P. leptoceras abgetan. Sie findet nur mehr selten in der Literatur Er-Meist finden wir den Namen P. grandiflora, und zwar gewöhnlich nur als Varietätennamen, so auch in den neuesten Florenwerken. etwa in Schinz und Keller, Flora der Schweiz, II., Kritische Flora (1905) und Thomé, Flora von Deutschland. Österreich und der Schweiz (1905). Was die Blütenform der hier in Rede stehenden Art anbelangt, so ist dieselbe ziemlich vielgestaltig. So fällt auf, daß vom Saastal ostwarts bis zum Engadin sich Pflanzen finden, welche einen auffallend langen, dünnen, geraden Sporn und eine sehr breite Kronenröhre haben. Camadra und auf dem Monte Altissimo finden sich Pflanzen, welche ausgezeichnet sind durch verhältnismäßig kleine Blüten mit enger Kronenröhre, sehr kurzem Sporn und offenbar intensiv blauvioletter Farbe. Die Dolomiten Südtirols beherbergen eine groß- und breitblütige Form mit sehr kurzem, ausgesacktem, gekrümmtem Sporn, großem Kelch und lichtblauer Blumenkrone; sie wächst an weniger feuchten Standorten. Kronen- und Spornform sind bei dieser Art sehr variabel und man kann auf Grund derselben allein noch nicht eine Teilung der Art in mehrere Arten vornehmen. So erachte ich es als unbegründet, P. Hellwegeri aufzustellen. Ich habe Originalbelege dieser neuen Art gesehen und möchte gegen die Auffassung dieser Form als Art Einspruch zu erheben. P. Hellwegeri Murr gehört sicher zu P. leptoceras, sie stimmt in allen ihren Merkmalen mit dieser überein, die Unterschiede liegen innerhalb der Variationsgrenzen. Man kann sie nicht einmal als eine gut charakterisierte Form von P. leptoceras abtrennen: denn ihr erheblichster Unterschied, nämlich der sehr kurze, spitze Sporn in Verbindung mit der aufgeblasenen Kronenröhre, ist eine abnormale Bildung. Ich habe ganz dasselbe auch an P. vulgaris β. alpicola Rchb. vom Pragser Wildsee (Herb. Handel-Mazzetti) beobachten können. Man kann hier alle Übergänge von normalen Blüten bis zu solchen beobachten, wo die Kronenröhre stark aufgeblasen und der Sporn auf einen äußerst kurzen, nadelförmigen Vorsprung rückgebildet ist. Ich habe auch an Originalbelegen für P. Hellwegeri wohl entwickelten Sporn gesehen, also ganz normale P. leptoceras. Ich bin daher ganz entschieden der Ansicht, daß P. Hellwegeri Murr fallen zu lassen ist.

Ich habe hier noch eine Pflanze zu erwähnen, welche in Gentys Contributions à la Monographie des Pinguiculacées Européennes eine ausführliche Besprechung findet, nämlich *P. variegata* Arv.-Touv. Was den Namen anbelangt, so ist er überhaupt nicht

zulässig: denn schon 1840 beschrieb Turczaninow im Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou (1840, p. 77) eine P. variegata aus Sibirien. Was unter dem Namen P. variegata Arv.-Touv. gemeint ist, ob es eine Übergangsform von P. Reichenbachiana zu P. corsica oder ob es P. leptoceras sei, kann ich nicht entscheiden, da mir keine Originalbelege vorliegen.

4. Pinguicula longifolia Ram.

Syn.: P. longifolia Ramond in Decandolle, Flore Française, vol. III, p. 728 (1805) und vol. V. pag. 404 (1815). — Loiseleur, Flora Gallica, vol. I, p. 13 (1806). — Lapeyrouse, Histoire abrégée des plantes des Pyrénées, vol. I, p. 12 (1813). — Bentham, Catalogue des plantes indigènes des Pyrénées et du Bas-Languedoc, pag. 111 (1826). — Rouy, Suites à la Flore de France, I., p. 144, e sequ.! — Rouy, Illustrationes plantarum Europae rariorum, fasc. IV, p. 29 (1895), pro p.! — Bubani, Flora Pyrenaea, vol. I, pag. 250 (1897).

P. grandiflora Sprengel, Systema vegetabilium, ed. XVI,

vol. I, p. 48 (1825), pr. p.

P. grandiflora β. longifolia: Decandolle, Prodromus systematis naturalis, vol. VIII, p. 29 (1844). — Grenier et Godron, Flore de France, vol. II, p. 442 (1850). — Zetterstedt: Plantes vasculaires des Pyrénées principales, p. 176 (1857), pro p. — Willkomm et Lange, Prodromus florae Hispanicae, vol. II, p. 634 (1870), pr. p.!

P. grandiflora subsp. longifolia: Nyman, Conspectus florae

Europaeae, p. 598 (1878-1882).

I con: P. longifolia Rouy, Illustrationes plantarum Europae rariorum, fase IV, tab. XCI, phot.

Vgl. Taf. II, Fig. I, und Taf. IV, Fig. 7 und 8.

Gesehenes Herbarmaterial: Gèdre, Juli 1864 und Mai 1866, lg. Bordère [H. Keck, H. Kerner, H. Un. Wien]. — Gavarnie, 1600 m. Juli 1867, 1870, 1875, 1878, 1879, lg. Bordère [H. Keck, H. Un. Prag, H. Un. Wien, H. Un. Zürich] und Juli 1870, lg. Boissier [H. Un. Zürich], ferner 1868, lg. Grenier [H. Un. Wien]. — St. Bertrand, 1600 m, Juli 1873, Juni 1883, Mai, Juli 1871, lg. Bordère [H. Un. Prag, H. Kerner]. — Torla, 800 m, August 1876, lg. Bordère [H. Pol. Zürich]. — Tours de Marboré (Mt. Perdu), August 1831 [H. Un. Prag]. — Arriba, Juni 1864, lg. Bourgeau [H. Un. Prag].

Diagnosis: Radix fibrosa, folia rosulata, maxima, elongata, in petiolum alatum attenuata, margine undulata, nervo medio fusco, vel subviolaceo notata, glabra, superne glandulosa, ca. 25 mm lata, ca. 120 mm longa; rare sessilia elliptico-oblonga, obtusa, ca. 15 mm lata, 30—40 mm longa. Scapi, 50—130 mm longi, glabriusculi, folia vix superantes vel pro tertia parte excedentes, erecti, uniflori; flores maximi, ca. 40 mm longi, nutantes; calyx bilabiatus, glabriusculus, laciniae labii superioris trilobi conspicuae, ellipticae, apice rotundatae, basin versus angustatae, ca. 5 mm longae, labium in-

feri us usque ad dimidiam partem longitudinis incisum, corolla lilacina vel coerulea, maxima; faux albida, pilis erectis, glandulosis, flavis notata, tubus brevissimus, latissimus, corolla bilabiata, labium superius bilobum, lobi ovato-obtusi; labium inferius duplo longius trilobum, lobi cuneato-triangulares, inter se tegentes, apice plane retusi, tubo duplo longiores, ca. 12 mm lati, 15 mm longi; calcar subulatum, rectum corollam reliquam subaequans, ex coeruleo in viridem colorem vergens; capsula ovoidea, calyce inclusa.

P. longifolia Ram. est species peculiaris Pyrenaeorum.

Floret: Mai bis August.

Diese Art ist auf das beste von P. grandiflora, mit der sie gemeinsam in den Zentral-Pyrenäen vorkommt, unterschieden. Wenn sie, wie gewöhnlich, in Felsritzen wächst, entwickelt sie sich besonders kräftig, wie es auch bei anderen Pflanzen der Fall ist, etwa bei Primula Auricula. Dann ist sie sowohl an den großen, verlängerten und lang-geflügeltstieligen Blättern, welche in gleicher Größe und Form bei keiner anderen europäischen Art wiederkehren, als auch an den schönen Blüten, die unter den europäischen Arten in ihrer Größe ohnegleichen sind, leicht zu unter-Aber auch die auf Moorboden wachsenden Pflanzen sind nicht schwer zu erkennen. Die Blätter haben dann allerdings eine andere Form, sie gleichen denen der P. grandiflora oder der P. vulgaris vollkommen; aber die Blüte ist dieselbe wie bei typischer P. longifolia: die gleiche Größe, die gleichen Formen- und Längenverhältnisse in den Blütenteilen, und namentlich dieselbe Kelchform. Wenn an Herbarexemplaren sonst nicht mehr viel wegen schlechter Präparation zu erkennen ist, so geht man doch ganz sicher in der Bestimmung, wenn man den Kelch untersucht. Ramond fand diese Art in den Zentral-Pyrenäen, aber erst Decandolle veröffentlichte 1805 die Diagnose derselben in der Flore Française, vol. III, p. 728. Bald aber wurde die Art von Decandolle widerrusen. Wahrscheinlich sah er die P. Reichenbachiana aus den Westalpen, hielt diese für eine Varietät der P. grandiflora, und da er sie mit der von Ramond entdeckten Art identifizierte, widerrief er die letztere. Die P. Reichenbachiana ist aber etwas von P. longifolia wesentlich Verschiedenes, und daher auch das, was Decandolle in Fl. Fr., vol. V, p. 404 (1815), sagt: "mais de nouvelles observations faites sur le vivant m'ont convaincu qu'elle n'était qu'une simple variété," gar nicht für die P. longifolia gültig. Oder er sah P. longifolia mit kurzen, sitzenden Blättern und hielt sie für eine besonders großblütige P. grandiflora. In diesem Falle wäre seine Widerrufung der P. longifolia wenigstens verständlich. Da aber die Blüte morphologisch verschieden ist von der Blüte der P. grandiflora, so ist die Art aufrecht zu erhalten. Lapeyrouse hat sogleich gegen die Widerrufung derselben Einspruch erhoben; er sagt in Hist. abrég. des Pl. des Pyr., p. 12, von Decandolle: "Ce savant Botaniste la regarde aujourd'hui comme une var. du P. grandiflora. Voyage

botanique, p. 18, La figure constante de ses feuilles, étroites, longues de 2 à 3 décim., semble s'y opposer. Aus der Verbreitungsangabe (vallée de Sin, Port de Pinède) ist zu ersehen, daß Lapeyrouse ausschließlich die P. longifolia meint. Trotzdem wurde die P. longifolia aus den Pyrenäen bald vergessen. Der Namen P. longifolia wurde für die P. Reichenbachiana aus den Westalpen als Artennamen herübergenommen, so durch Gaudin, Hegetschweiler, Moritzi und Blanchet. Reichenbach ging noch weiter. Er nahm den Namen P. longifolia für die P. Reichenbachiana herüber, und da er richtig erkannte, daß diese Pflanze mit P. leptoceras durch Übergänge verbunden sei, so faßte er den Namen P. longifolia als Varietätennamen zu P. leptoceras auf. Kochs Synopsis, ed. I, p. 597, finden wir sogar die Angabe, daß "P. longifolia" auf der Seiseralpe in Tirol vorkomme. Schon vor Reichenbach hat Bertoloni, der an dem Artenrechte der P. grandiflora, die allerdings bei ihm P. leptoceras, P. hirtiflora, P. corsica und P. Reichenbachiana umfaßt, zweifelt, die Forderung aufgestellt, die P. longifolia zu kassieren. Er sagt in Fl. It., I., p. 117, mit Bezug auf P. longifolia Ram.: "Pinguicula longifolia, De Cand., Fl. Franc. 3, p. 728, ipso De Candolleo fatente in Fl. Franc. 5, p. 404, est lusus Pinguiculae grandiflorae foliis longioribus. Cur igitur haec a recentiorum quibusdam iterum profertur in speciem?" Das Ergebnis war eine gänzliche Verwirrung in der Nomenklatur: P. longifolia Ram. kam nicht mehr zu ihrem Artenrechte, sie war vergessen. Die Literatur wurde sehr dürftig. Nur in den Exsikkaten von Bordère, Boissier und Grenier wird P. longifolia als Art determiniert, weil man sie vom klassischen Standorte gesammelt hatte und sicher wußte, daß der Name P. longifolia Ram. für die gesammelten Pflanzen Geltung habe. Erst in jüngster Zeit kam das Artenrecht der vorliegenden Pflanze zur vollen Geltung durch Bubani, der die Berechtigung dieser Art mit größter Entschiedenheit verficht. Er gibt in Fl. Pyr., vol. I, p. 250, die Verbreitung derselben an und zugleich eine Diagnose. Dieselbe ist sehr genau und zutreffend, eine Bestimmung nach ihr ohne Schwierigkeit möglich. Über die Form der Kelchzipfel sagt aber der Autor nichts, so daß man annehmen kann, daß er dieses Merkmal nicht beachtet hat. Dieses Merkmal scheidet aber die Art auf das schärfste von der P. grandiflora und der P. Reichenbachiana. Bubani tritt mit aller Energie für das Artenrecht dieser außerordentlich eigentümlichen Pflanze ein: "Haec optima species bene descripta fuit a DC. Fr., l. c., sed ipse mox Voyag. bot. agr., p. 18, et Suppl., p. 404, eam subvertit, lusum P. grandiflorae Lamck. declarando. În hac secunda fallacique sententia secum traxit Duby, Gall., p. 379; Loisel, Gall., ed. 2, p. 13, n. 1; Spreng., Syst. veget., p. 48; filium Alph. in Prodr., P. 8, p. 29, n. 11; Zetterstedt, Pl. vasc. Pyr. princip., p. 176, n. 843; Reuter, ex litteris huius apud Godet, Fl. Jur., n. 570; Grenier, cum Godr., Fr. 2, p. 442; Willk., l. c., ad P. grandifl. Ego jam perceperam P. longifoliam Auctorum non

esse semper eandem: nunc in opinionem veni P. longifoliam Ramd. speciem esse Pyrenaeorum peculiarem. Mirabar Lapeyrouse. qui speciem in Herbario habuit, eam validius non defendisse in Hist. abr., pl. Pyr., p. 12, n. 4, contra postremam DC. sententiam." Wenn auch Rouy früher schon die P. longifolia Ram. beschrieben und abgebildet hat, so kann man doch nicht sagen, daß er diese als eine, den Pyrenäen eigentümliche Art erkannte, denn er gibt sie auch für die Seealpen (Tenda, Fontan) und die Sierra de Segura im südlichen Spanien an. Die Pflanze der Seealpen ist mit der pyrenäischen Art nicht identisch, und die der Sierra de Segura ist nach der Reichenbachschen Abbildung, Ic. fl. Germ. et Helv., tab. 200, fg. II, höchstwahrscheinlich P. vallisneriaefolia Webb.. deren klassischer Standort nur 7 geographische Meilen von der Sierra de Segura entfernt ist. Reichenbachs Abbildung, nach Herbarpflanzen von Bourgeau von der Sierra de Segura angefertigt, zeigt sehr schmale, fast bandförmige Blätter; die Blüten haben schmale, an der Spitze schwach ausgerandete untere Petalen. enge Kronenröhre, sowie P. hirtistora und einen Sporn, der an Länge die übrige Krone etwas übertrifft. Alle Autoren, welche P. longifolia Ram. unterschieden haben, stellen die Blattform in der Charakteristik in den Vordergrund. Doch ist die Blattform durchaus nicht das Wichtigste und Bestimmende für die Art: sie ist meistens zutreffend, doch finden sich auch Pflanzen, welche sich in der Blattform von P. grandiflora Lam. nicht unterscheiden, wie Belege aus dem Herbar Kerner zeigen. Da aber die allermeisten Herbarpflanzen die verlängerten Blätter aufweisen, so muß man annehmen, daß sie der Normaltypus sind und daß nur ausnahmsweise die Pflanze auch auf Moorboden wächst: dann hat sie sitzende, kurze Blätter wie P. vulgaris oder P. grandiflora. Diese Blattform ist offenbar auf direkte Einwirkung der veränderten ökologischen Verhältnisse schon während einer Generation zurückzuführen. Eine eigene Benennung solcher Formen erscheint mir unnötig. Ganz allein maßgebend für die Unterscheidung der P. longifolia sind die morphologischen Verhältnisse der Blüte. Hierin unterscheidet sie sich sowohl von P. grandistora als auch von P. Reichenbachiana und ist somit eine deutlich charakterisierte Art, welche nur in den Pyrenäen vorkommt. (Fortsetzung folgt.)

# Herbar-Studien.

Von Rupert Huter, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol.
(Fortsetzung. 1)

6. Salix combinata Huter, exsicc. 1888 und in Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1891, p. 21 = S. arbuscula  $> \times$  hastata.

<sup>1)</sup> Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 11, S. 426.

Differt a S. arbuscula: germinibus conice acuminatis cinereosubtomentosis; squamis longe pilosis, pilis albis germen superantibus; stigmatibus integris; foliorum forma mere intermedia inter parentes.

Tirolia central. Brenner, in alpe Zerog 2 frutices observavi; deinde Masteieralpe in Gschnitz, leg. Schafferer. — Einer der

schwieriger erkennbaren Bastarde.

7. Salix daphneola Tausch. = S. arbuscula  $\times$  < hastata.

Differt a similiore S. hastata: foliis lanceolatis, lat. 1:2.5-3 long., stylo breviore, stigmatibus bilobis; accedit ad S. hastatam: germinis glabri basi glandulam tori superante.

Sehr selten auf dem "Schuß" am Kreuzberg an der Grenze

von Tirol und Italien, leg. Huter, 5. Juli 1878.

Eine von C. Scholz gesammelte Weide mit der Bezeichnung: "Salix Lapponum var. daphneola Tausch; westliche Sudeten, Pantschewiese, loc. classicus unicusque" hat mit S. Lapponum nichts zu tun und ich halte sie für obige Kombination. Die Exemplare von beiden Standorten unterscheiden sich unbedeutend; die vom Kreuzberge hat gezähnte Blätter und kürzeren Griffel (1.5 mm), die aus den Sudeten mehr ganzrandige Blätter und etwas längeren Griffel (ca. 2 mm).

8. Salix arbuscula × grandifolia = S. fruticulosa Kerner, Österr. bot. Zeitschr. XIV., 1864, p. 368, liegt mir vor in vom Autor gesammelten Blattexemplaren aus den Alpen im Achental; dann aus der Schweiz: "Mattstock, St. Gallen, leg. Schmidely (exempl. culta!)"; ferner von den Starzenwiesen in Innervillgraten (Osttirol), leg. Gander, und endlich von einem Bachufer in Rain (Pustertal Taufers), leg. Treffer, mit dem

Namen S. rhaetica A. Kern.

Die Blattexemplare von Kerner (Achental) stellen S. grandifolia > × arbuscula dar, wegen der stark hervortretenden engmaschigen Blattnerven und der aschgrauen (nicht glauken) Farbe der Unterseite der Blätter. Die Exemplare von den übrigen Standorten entsprechen der reinen Mittelform mit Blättern, deren Unterseite ein blaugrünes mattes Aussehen besitzt.

Es liegt nun aber noch eine weitere Salix fruticulosa S. de Lacroix in Bull. soc. bot., 1859, Nr. 8, t. 6, pag. 565, vor, welche einer Kombination: S. arbuscula  $\times$  aurita ent-

sprechen muß; leg. auctor: Foret du Raud (Vienne).

Es ist mir augenblicklich nicht möglich, klar zu werden, welche bestimmtere Kombination A. Kerner unter S. rhaetica verstanden hat; wenn aber der Name S. fruticulosa durch de Lacrx. 1859 schon vergeben ist, so hat der gleichlautende Kernersche Name zu entfallen und es dürfte angezeigt sein, den Namen S. rhaetica Kerner für die Kombination S. arbuscula × grandifolia anzuwenden.

- 9. Salix crataegifolia Bertol. in Diagn. X, p. 312, entspricht so ziemlich den Exemplaren, welche ich in den siebziger Jahren sehr selten am Kreuzberge (tirol.-italien. Grenze), am Fuße des Pappernkofels, nahe bei der Grenztafel, in Felsenspalten, ähnlich einer Rhamnus pumila eingebettet, gefunden habe, und auch denen, welche Gander auf der Kerschbaumeralpe bei Lienz gesammelt hat. Sie steht der S. glabra Scopjedenfalls nahe, fällt aber sehr auf durch lange Q Kätzchen, dunkle Schuppen, welche lang seidenhaarig, auch bei schon aufspringender Kapsel noch sichtbar sind, ferner besonders durch die oben und unten gleichfarbigen, dicklich-steifen, eilanzettlichen, großen Blätter. Die & Sträuchlein nähern sich etwas der S. glauca, welche in Menge herum wächst. Die Pflanze ist aber kaum hybriden Ursprunges.
- 10. Salix Huteri Kern. = S. helvetica × hastata schwankt verhältnismäßig wenig zwischen den Eltern und ist nicht schwer zu erkennen. Beim Aufblühen sieht sie der S. helvetica durch den Überzug der jungen Blätter ähnlicher; bei S. helvetica merkt man aber am Grunde der jungen Blätter immer schon einen Filz, während bei dem Bastarde dieselben seidig, oben und unten mit geraden Haaren bedeckt sind, durch welche die bläulichgrüne Blattfläche durchschimmert. Ausgewachsen verlieren die Blätter den Seidenglanz und behalten einen schwachen (selten fast unmerklichen) Filz, so daß die Unterfläche bläulich, fast wie bei S. hastata erscheint. Im Aussehen der S. Tauschiana Sieber = S. Lapponum × silesiaca Wimm. sehr ähnlich.

Außerdorfer sammelte eine Form mit schmäleren, spitzeren Blättern, welche er  $\beta$ . angustifolia nannte; dann S. leucophaea Außerd., welche den weißlichen Filz auf der Unterseite der Blätter länger erhält, also etwa als S. helvetica  $> \times hastata$  zu bezeichnen wäre.

Diesen Bastard fanden wir in ♂ und ♀ Exemplaren in Osttirol, Kals: Lesacher Wiesenberg am "Unterenusbachl" in der Höhe der "Rauschwiesen"; dann auf der Bergeralpe in Virgen.

- 11. Salix spuria Schleich. = S. arbuscula × helvetica ist der S. Huteri ziemlich ähnlich, unterscheidet sich aber durch die noch einmal so kleinen Blätter (20—25 mm lang, 8—12 mm breit, bei S. Huteri 3—5 cm lang, 1·5—2 cm breit), die eher verkahlen und unten bläulich grün erscheinen. Kapsel und Griffel stehen der S. arbuscula näher. Am gleichen Standorte wie S. Huteri, aber viel seltener!
- 12. Salix glauca L. kommt in Osttirol, Dorferalpe, am Fuße des Groß-Venediger vor, wohl der östlichste Standort in unseren Alpen, wo auch S. helvetica, aber spärlicher sich vorfindet. Daselbst fand Außerdorfer Bastarde mit S. retusa in drei ziemlich kennbaren Kombinationen.

a) Salix elaeagnoides Schleich. (Rehb., Ic., f. 1215) = S. glauca  $> \times$  retusa = S. euryadenia Wołosz. in Flor. exsc. A. H., 1447.

Amenta Q sublonga (2.5—3 cm), subdensa. Pedicellus germinis breviter pedicellati glandula tori longior. Germen ovatum conicum, 4 mm longum, cano-tomentosum. Stylus brevis, bifidus (saepissime usque ad ovarium) stigmatibus bifidis divaricantibus. Folia cuneato-elliptica crassiuscula, 3—4 cm longa, 1—1.5 cm lata, infra subglauca, parce pilosa, margine cum pilis longioribus.

b) S. lagopina Außerd. = S. glauca × retusa. Differt a priore amentis laxiusculis, germinibus semiglabris i. e. intra

glabris, supra cano-pilosis.

c) S. Außerdorferi Huter 1873 = S. glauca × < retusa: amentis abbreviatis, 1.5 cm longis, paucifloris; germinibus glabrescentibus; foliis minoribus quam in praecedentibus.

Diese Bastarde fand Außerdorfer 1871—1875 im Grunde der Dorferalpe in Prägraten am Fuße des Groß-Venedigers meistens an vom Gletscher eingeschlossenen freien Stellen.

Die Namen von Außerdorfer auf den Original-Etiketten in unserem Herbar decken sich nicht mit den in Flor. exsc. A. H. Nr. 1444-1447 von Wołoszczak vorgelegten. welche aber die Priorität der Veröffentlichung besitzen. Mögen daher die von uns ausgegebenen Formen nach obigem Schema korrigiert werden. Vor allem anderen bedarf der Name S. recondita (helvetica × retusa) Wołosz. nr. 1444. Beachtung. Von uns wurde als S. recondita Außerd. S. glauca > × retusa = S. elaeagnoides = S. euryadenia Wołosz. ausgegeben.

13. Salix Hieronymi Huter = S. cinerea × Myrsinites.

Fruticulus humi repens. Rami arcuatim ascendentes vel suberecti; rami secundi anni subpilosi, hornotini pubescentes. Folia ovato-elliptica, dentata, subacuta. lat.  $1:1\cdot25-1\cdot5$  long, juniora subtus sericantia, adultioria subglabrescentia; folia amenta cingentia parva viridia. Nervi foliorum secundi ordinis 8-10, prominentes, tertii ordinis tenues. Amenta  $\bigcirc$  3-4 cm longa, petiolata, foliata, laxiflora; germen conicum 6-7 mm longum, cano-tomentosum, stipite tori glandula subduplo breviore, squamis fuscescentibus pilosis 2-3-plo longius. Stylus ca. 1 mm longus, stigmatibus lobisque eorum bifidis.

Die graufilzigen, verhältnismäßig großen Kätzchen deuten auf S. cinerea (Caprea?), die Blätter besonders durch die blei-

bende Behaarung der Oberseite auf S. Myrsinites.

Hieronymus Gander bemerkte auf der Etikette "Starzenwiesen (Osttirol, Innervillgraten) ziemlich herunten links nur vier Stücklein gefunden, 4800' c. (1600 m)."

14. Salix Sommerfeltii Ands. = S. herbacea  $\times$  Myrsinitis.

Prostrata, ramis non raro radicantibus. Folia obovata, in ramulis hornotinis subflavescentia, pilosa, 25 mm longa, 15—18 (20) mm lata, obtusissima usque subacutata, crenulata, concoloria, viridi-flavescentia, glabra, solummodo margine ciliata. Nervi secundarii 6—7, utraque pagina prominuli, tertii ordinis diaphane reticulam formantes. Amenta ♀ breviter pedunculata, basi foliolata, 1·5—2 cm longa, laxiflora. Germina 2—2·5 mm longa, breviter pedunculata. pedunculo glandulae tori sublongiore, glabra.

Stylus ca. 1 mm longus, stigmatibus bifidis.

Die Pflanze hat das Aussehen einer riesigen S. herbacea, die Stämmehen besitzen bis 0.5 cm Durchmesser, auch die Blätter sind sehr ähnlich, nur daß bei S. herbacea die Nerven dritter Ordnung noch deutlich hervortreten, ebenso der kurze Griffel. Die längeren, reichblühenden Kätzchen, besonders die etwas behaarten Neutriebe und die am Rande etwas behaarten Blätter weisen auf die Beteiligung der S. Myrsinites hin. Anfangs glaubte ich Salix Blyttii Kerner (Niederösterr. Weiden, p. 88) vorliegen zu haben, doch ist gar kein Zeichen einer Beteiligung von S. arbuscula vorhanden. Ob unsere Pflanze sich mit S. Sommerfeltii Ands. genau decke, kann ich bei Mangel an Vergleichsmaterial nicht sagen.

Wurde von Gander auf Bergen in Innervillgraten (Ost-

tirol) gefunden.

15. Salix intricata Huter = S. glabra  $\times$  herbacea. Fruticulus humilis intricatus. Rami adscendentes suberective. Folia elliptica, obtusa. vel utraque parte aequaliter contracta subacuta, cum dentibus acutiusculis minimis paululum remotis, supra viridia, subtus subglauca. Amenta Q 1·5 mm longa, breviter pedunculata. Germina 2—2·5 mm longa, glabra, squamis fuscescentibus duplo longiora, petiolulata, petiolo glandula tori longiore, stylo brevi, stigmatibus emarginatis. — Die Form der Kätzchen und Kapseln weist auf S. herbacea, auch etwas die Form der Blätter, aber die unterseits etwas glauken Blätter und der sparrige Wuchs auf S. glabra.

Ich fand ein Sträuchlein neben dem Steige, der von der Alpe Tschontschanon, Vilnöß, Nordseite der Geißlerspitzen, zum

Übergange nach Campill führt. Grobes Kalkgerölle.

16. Salix alpigena Kerner = S. retusa × hastata sammelte Gander auf den Starzenwiesen (Innervillgraten), ebenso S. Cotetti Lagger (apud Kerner) = S. nigricans > × retusa und S. Laggeri Kerner = S. nigricans × < retusa. — Salix Breunia Huter = S. retusa > × Mielichhoferi Sauter (nigricans Fr. var. alpina) unterscheidet sich von S. Laggeri nur durch die lanzettlichen Blätter.

Salix Fenzliana Kern. = S. retusa × glabra fand ich in Sexten (Pusterthal), Innerfeld, gegen das "Alpl", in wenigen

knorrigen Sträuchlein.

17. Salix Thomasii Ands. = S. Thomasiana Rehb., Ie. f. 1192 = S. Eichenfeldii Gander = S. reticulata × retusa.

In der Abbildung bei Reichenbach ist die Farbe der Blätter verfehlt, indem diese unterseits graubläulich, oben dunkelgrün sein sollte.

Von Gander auf den Starzenwiesen (Innervillgraten) ge-

sammelt.

18. Salix Ganderi Huter = S. arbuscula  $\times$  reticulata. Differt a S. reticulata, cui habitu similior: foliis oblongeellipticis, apice obtusis vel acutiusculis, circa duplo longioribus quam latioribus, junioribus subtus subsericeo-pilosis, adultis cinereoglaucis; nervis (primariis et secundariis) parum prominentibus, tertii ordinis tenuibus, aegre conspicuis; amentis longioribus; squamis germine 3-plo brevioribus, stylo 1 mm longo, bifido; stigmatibus diviso-emarginatis. — A S. arbuscula statura humili depressa, foliis subtus cinereis, stylo breviore sat differt.

Diesen niedlichen Bastard entdeckte Gander am 17. VII. 1867 bei Windisch-Matrei (Osttirol) an einer Quelle der Steineralpe an der oberen Holzgrenze (ca. 2100-2200 m s. m.) unter Salix Mursinites, arbuscula, reticulata, hastata und retusa; 1886 fand er ihn auf den Starzenwiesen bei Innervillgraten, ca. 1600 m s. m., überall äußerst selten! Der letztgenannte Standort, welcher für Salix-Liebhaber außerordentlich ergiebig ist, läßt sich von der Station Sillian der Pusterthaler Bahn in etwa vier bis fünf Stunden erreichen.

229. Pinus pyrenaica Lap. ist jene Art, welche Porta und Rigo 1891 in den Bergen zwischen Sierra de Alcaraz und Sierra de Maria gesammelt und fälschlich als "P. Laricio" ausgegeben

haben.

230. Die von uns als "Juniperus Ganderi Huter (communis  $\times$  Sabina)" ausgegebene Pflanze ist nichts anderes als ein Lusus in der Nadelform. Bei jungen Sträuchlein oder an den untersten Zweigen, welche verschattet sind, nehmen die Blätter die Form jener von J. communis in verkleinertem Maßstabe an. Die nämliche Erscheinung wird beobachtet an J. virginiana und sabinoides (J. Kanitzii Csató = "communis × sabinoides" Fl. exsc. A. H., nr. 1841). Diese Spielart "Ganderi" findet man überall, wo J. Sabina in größeren Beständen auftritt, z. B. am Wege von Windisch-Matrei nach Virgen, bei Wiesen (Sterzing), zwischen St. Jodok und Steinach etc.

231. Das unter Nr. 299, it. II. ital., von Porta und Rigo ausgegebene Triglochin "Barrelieri": Italia merid., Japygia, in paludosis circa S. Cataldo et Lecce, 25. V. 1875, ist Triglochin laxiflorum Guss. Ob aber die angegebenen Charakteristika zwischen T. Barrelveri und T. laxiflorum konstant bleiben, dies zu entscheiden, muß ich Beobachtern lebender Pflanzen überlassen. An Exemplaren des T. Barrelieri Lois. von Montpellier finde ich die gleiche Rhizom-

entwicklung wie bei T. laxiflorum.

232. Potamogeton plantagineus Du Cros, Rchb., t. 45, Willk., Suppl. Prodrom. fl. hisp., p. 8, wurde von Porta und Rigo (It. III. hisp., 1891, nr. 116) in regno Valentino, in fonticula ad radices Sierra de Chiva, 300—400 m s. m., am 14. IV. ge-

sammelt, und es ist dies der dritte Standort für Spanien.

233. Orchis masculo-laxiflora Lge. Prodrom. fl. hisp. I, p. 169, konnte 1879 (H. P. R., nr. 852) in der Sierra de Alfacar (Granada), locis silvaticis umbrosis, 1000-1100 m s. m. nur in wenigen noch blühenden Exemplaren gesammelt werden. Nach sicherer Erinnerung befand sich an der Stelle keine andere Orchis, am wenigsten O. laxiflora oder O. palustris! Die verblühten Pflanzen standen in großer Menge. Es ist daher bei unserer Pflanze Hybridität ausgeschlossen, obwohl sie Merkmale der O. mascula und der O. laxiflora (palustris) aufweist. Auch M. Schulze, dem die Pflanze vorgelegt wurde, schreibt: "Es ist mir nicht möglich, diese Pflanze zu beurteilen. Sie scheint (nach dem sehr dünnen Ovarium) hybrider Natur zu sein, das eine Parens möchte dann aber (längerer Mittellappen der Lippe) eher O. palustris als O. laxiflora sein." — Möge ein künftiger Besucher dieser Örtlichkeit Klarheit über diese prachtvolle Orchis bringen!

234. Ornithogalum Reverchonii Lge. Diese ausgezeichnete Art fanden Porta und Rigo 1895 zahlreich in rupibus graminosis, Serrania de Ronda; Sierra de Conio, supra Jimera; inter Grazelema et Sierra de Alibe prope Monteajate (Prov. Gaditana).

Was von uns als Ornithogalum "divergens" (leg. Rig o circa Verona) ausgegeben wurde, gehört zu O. Kochii Parl. — Eine vielgestaltige, veränderliche Form, die wohl am besten als Subspezies oder Varietät von O. umbellatum L. aufgefaßt wird, und dann als silvestre Neilreich (Fl. v. Nied.-Österr.) zu bezeichnen ist. Wer O. umbellatum in verschiedenen Lagen und Bodenverhältnissen beobachtet, wird unschwer erkennen, daß die Breite der Blätter und auch die Zwiebeln (bald mit zahlreichen Brutzwiebeln, bald ganz ohne solche) sich sehr ändern. Baron v. Hausmann bemerkt zu einer solchen schmalblättrigen Form: "O. collinum Koch non Gussone! i. e. Hügelform des O. umbellatum". Die gleiche Ansicht vertritt auch A. Kerner in Österr. botan. Zeitschr. XXVIII (1878), pag. 46—48.

Ornithogalum nanum S. S. B. longipes Boiss., Halácsy, Consp. fl. graec. III., p. 232, wurde von Bar. H. Eggers am

28. Il. 1899 auf Äckern bei Brindisi gesammelt.

235. Scilla sicula Tin. kommt außer auf Sizilien auch in Kalabrien, in campis argillosis collium prope Gerace, selten vor (H. P. R., it. III. ital., 1877, nr. 602).

Scilla Ramburei Boiss. fanden Porta und Rigo 1895 spär-

lich am Monte Carbonera prope S. Roque.

236. Bellevalia tenuifolia (Tsch.) Nym. liegt mir vor von: Hispania, regn. Granatense, Sierra de Alfacar. Porta et Rigo, 1891. Die Pflanze wird im Prodrom. Fl. hisp. nicht erwähnt!

237. Allium baeticum Boiss. sammelten wir 1879 auch in der Provinz Malacitana, prope Casarabonella, orient. vers., loeis lapidosis, selten, nebst A. Ampeloprasum L. = A. polyanthum Prodr. fl. hisp. non R. S.! cfr. Willkomm, Suppl. p. 51.

Die als Juncus "diffusus", von Osttirol, Lienz, leg. Gander,

ausgegebene Pflanze ist Juncus glaucus Ehrh.!

238. Carex laevigata Sm. wurde am 11. VI. 1879 (H. P. R. nr. 261) "in regno Granatensi ad fontem parvam prope pedem Sierra de Capraïn prope Caratracca, solo calcareo, 800—900 m s. m.", gesammelt. Die wenigen mitgenommenen Stücke zeigen eine forma: spica infima breviter pedunculata erecta, glumis femineis fructu duplo brevioribus. Willkomm lag aus Spanien kaum ein Exemplar vor.

Carex ferruginea Scop. = C. Mielichhoferi Schkuhr ändert, besonders in den Kalkalpen, in bezug auf die ± hängenden bis aufrecht stehenden weiblichen Ährchen (C. Kerneri

Kohts) ab.

Zu starres Festhalten an gewissen (nicht konstanten!) Merkmalen bei Anlegung der analytischen Tabellen bringt zuwege, daß Formen derselben Art in ganz fremde Gesellschaft kommen, z. B. C. Kerneri Kohts zu C. fimbriata, oder, wegen der ± behaarten bis kahlen Fruchtbälge, C. ornithopodioides Hsm. zu C. alba, statt als Varietät zu C. ornithopoda; man kann ja die allmählichen Übergänge infolge verschiedener Höhenlagen und Bodenbeschaffenheit leicht verfolgen.

Zwischen Carex ferruginea und C. tenax Reut. kommen

am Monte Baldo Zwischenformen vor (leg. Rigo).

Carex sempervirens var. segregata Porta ist eine Standortsform mit überwinterten, langen, breiten Blättern, welche wenig kürzer sind als der Stengel, also Riesenexemplare! Porta sammelte diese: Tirolia austral., Val di Ledro, monte Noto; Huter: Carniolia, in pascuis petrosis Monte Krn, 2100—2200 m s. m. Diese Pflanze ist der Carex tristis M. B. sehr ähnlich, welche Nyman mit Unrecht als Subspezies zu C. ferruginea stellt, statt

zu C. sempervirens.

Carex pediformis C. A. Mey. fand ich im Juli 1856 auf einem großen Felsblocke neben dem Wege, welcher von Castel Andraz nach Andraz (Livanolongo, Tirol) führt, sogleich nach dem Eintritt in den Wald. Damals war noch Jungwald; bei einem späteren Besuche in den siebziger Jahren war der Felsblock schon ziemlich verschattet und die Carex seltener geworden. Ohne Zweifel wird diese seltene Carex auch an anderen tauglichen Stellen dort noch gefunden werden, wenn durch Überschattung dieses einzelnen Punktes sie daselbst verschwinden sollte.

Carex hispida Schk. forma lobata H. P. R., it. hisp. 1879, nr. 258. Spicis femineis basi lobatis vel 2—3 ex axe communi prodeuntibus. Regn. Granat., loc. humidis argillosis

prope Alhama, 600-700 m s. m.

Carex Reuteriana Boiss. unterscheidet sich schwach von C. vulgaris Fr. culmis laevibus, spicis femineis tenuiter cylindriacis, squamis fructum ± aequantibus, utriculis ellipticis utrinque attenuatis. — Porta et Rigo it. IV. hisp., Baetia, Serrania di Ronda ad rivulorum margines prope Cartajima, sol. calcar., 800—1000 m, 1. Juni 1895.

Carex nr. 458, H. P. R. it. hisp., Sierra Nevada, Dehesa de S. Geronimo, loc. irrigatis turfosis, 2100—2200 m., 21. Juli, stimmt genau mit den als "Carex rigida Good." bezeichneten Exemplaren von den Seetaleralpen bei Judenburg, Steiermark (leg. Przybylski) überein. Nach mündlicher Mitteilung Kücken-

thals gehört sie aber doch zu C. vulgaris.

 $ar{Carex}$  tetrastachya Traunsteiner ist C. canescens L. imes echinata Murr. Der Schnabel der meist tauben Früchte ist scharf

gesägt, rauh.

Porta fand im Val di Daone (Judikarien, Tirol) 1884 Carex microstachya Ehrh., welche nur etwas üppiger als die von Zetterstedt ("Nerike Scandinaviae") gesammelten sind. Unter dieser C. microstachya waren einige Stücke beigemengt, welche C. canescens > × echinata = C. Portae Huter darstellen: utriculi rostro minutim aspero, spicis 5—6.

Nahe steht Carex helvola Fr. (ex alpibus Dovrensiis, leg. Zetterstedt; Labrador, leg. Heldenberg sub nomine C. curta) entfernter Carex pseudo-helvola Kihlmann = C. canescens ×

norvegica.

Bezeichnet als "Carex microstachya", in pratis turfosis "Hengster" dictis prope Offenbach ad Meinum, 1. VI. 1848 leg. A. de Bary, liegt mir Carex dioica × echinata = C. Gaudiniana Guthn. (Rchb., Icon., f. 539) vor, die auch Hausmann, Nachträge, pag. 1500, nr. 1979, für Tirol beansprucht. Sie ist das Seitenstück zu Carex Papponii Muret = C. Davalliana × echinata, welche von mir bei Sterzing, Unterackern, an einer quelligen Stelle in einigen Rasen gefunden wurde.

Carex ligerica Gay wird im Compend. flor. ital. von Arcangeli nicht erwähnt. Wir fanden diese: Calabria orient., ad pedem montis Treditti prope Ciminà, loc. graminos. rupestr., solo granitico, 700—900 m s. m., 18. V. 1877. (H. P. R., nr. 794.)

(Fortsetzung folgt.)

# Notiz über das Vorkommen von Codium tomentosum im Hafengebiete von Triest.

Von Dr. J. Schiller (Triest).

In meiner Arbeit "Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen") gab ich der Vermutung Ausdruck, daß die Vorkomm-

<sup>1)</sup> Österr. bot. Zeitschrift, Jahrg. 1907, Nr. 10, S. 382-388.

nisse von Codium tomentosum bei Miramar und Barcola erwarten lassen, die Pflanze auch beim Leuchturm in Triest zu finden. Diese Vermutung hat sich bestätigt, da es gelang, anfangs Oktober ein junges Exemplar der Pflanze an genannter Lokalität zu finden. Doch ist sie sehr selten, da auf zirka 300 aus dem Wasser aus einer Tiefe von 3—5 m gehobenen Steinen nur ein einziges Exemplar gefunden wurde. Immerhin zeigt der Fund die Unrichtigkeit der seit 15 Jahren herrschenden Anschauung, daß die Pflanze aus dem Triester Hafengebiete verschwunden sei, wo sie ehedem bekanntlich reichlich auftrat.

Schließlich benütze ich diese Gelegenheit, um einen Fehler in genannter Arbeit<sup>1</sup>) zu korrigieren, da *Codium tomentosum* nicht aus dem Hafen von Zara, sondern von Zara vecchia bezogen wurde.

# Literatur - Übersicht<sup>2</sup>).

Oktober 1907.

Hayek A. v. Die Sanntaler Alpen. (Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Österreichs, IV.) (Abh. d. k. k. zool.botan. Gesellsch. Wien, Bd. IV, Heft 2.) Jena (G. Fischer), 1907, gr. 8°. 174 S., 1 Karte.

Die Abhandlung betrifft einen sehr interessanten und pflanzengeographisch wichtigen Teil der österreichischen Alpen. Sie zeigt folgende Gliederung: I. Geschichte der botanischen Erforschung und Literatur. II. Geographische und geologische Verhältnisse. III. Die die Vegetation beeinflussenden Faktoren. IV. Die Vegetationsformationen. V. Flora der Sanntaler Alpen. VI. Pflanzengeographische Gliederung der Flora. VII. Versuch einer Darstellung der Entwicklungsgeschichte der Flora seit der Tertiärzeit. Die konstatierten Formationen sind in der beigegebenen Karte übersichtlich eingetragen; eine Reihe hübscher Vegetationsbilder erläutert den Text.

Heimerl A. Wretschkos Vorschule der Botanik für den Gebrauch an höheren Klassen der Mittelschulen und verwandter Lehranstalten. Achte vollst. umgearb. Auflage. Wien (K. Gerolds Sohn), 1907. 8°. 209 S., 329 Textfig., 4 schwarze, 2 farbige Tafeln. — K 3·50.

Die vorliegende Auflage unterscheidet sich von der vorhergehenden nicht so sehr durch eine Änderung der Anlage und des Gesamtinhaltes als

<sup>1)</sup> a. a. O., S. 387.
2) Die "Literatur-Übersicht" strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

vielmehr durch eine sehr sorgfältige Revision des Textes, durch eine bedeutende Vermehrung, beziehungsweise Auswechslung von Abbildungen und durch eine schönere Ausstattung. Das Buch gehört zweifellos zu den besten kleineren, d. h. den Oberstufen der Mittelschulen angepaßten Lehrbüchern der Botanik.

Hetschko A. Der Ameisenbesuch bei Centaurea montana L. (Wiener entomolog. Zeitung, XXVI. Jahrg., 1907, S. 329—332.)

<u>8</u>٥,

Nachweis, daß auch in Mitteleuropa und speziell in Schlesien die extrafloralen Nektarien an den Anthodialschuppen von C. m. von Ameisen besucht werden, womit eine auf eine Bemerkung Wettsteins sich stützende zu weit gehende Verallgemeinerung Ludwigs korrigiert wird.

Jenčić A. Fortschritte der Photographie in natürlichen Farben. (Naturw. Wochenschrift, N. F., VI. Bd., 1907, Nr. 41, S. 641

bis 647.) kl. 4°.

Lowi E. Untersuchungen über die Blattablösung und verwandte Erscheinungen. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. I, Juni 1907, S. 983 bis 1024.) 8°. 14 Textfig., 1 Tafel.

Ružička V. Die Frage der kernlosen Organismen und der Notwendigkeit des Kernes zum Bestehen des Zellenlebens. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 15, S. 491—496.) 8°.

Scherffel A. Algologische Notizen. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., 1907, Heft 5, S. 228-232.) 8°. 1 Textabb.

Inhalt: 1. Verschiedenartige Ausbildung der Stigmen bei Pandorina morum (Müll.) Bory. 2. Mehrere Stigmen bei grünen Schwärmzellen, 3. Eine verschollene Chlamydomonadine, Carteria dubia (Perty) Scherff. 4. Chamaesiphon hyalinus n. spec.

Schorstein J. Tinktorielle Erscheinungen bei Pilzsporen. (Annales mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 4, S. 333-334.) 8°.

1 Textfig.

Schuh R. Die Veilchenflora des Duppauer Gebirges. (Allgem. botan. Zeitschr., XIII. Jahrg., 1907, Nr. 9, S. 148-150.) 8°.

Sperlich A. Die optischen Verhältnisse in der oberseitigen Blattepidermis tropischer Gelenkpflanzen. (Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. I, April 1907, S. 675—736, 9 Textfig., 2 Doppeltafeln.) 8°.

Anatomische Untersuchung von Blättern mit Bewegungsgelenken, welche Prof. Heinricher in Java gesammelt hatte, in bezug auf das optische Verhalten der oberseitigen Blattepidermis. In allen Fällen, in welchen die Spreiten als euphotometrisch angesehen werden können, fanden sich Einrichtungen, durch welche bestimmte, mit der Lichtrichtung sich ändernde Beleuchtungsverhältnisse erzielt werden. Diese Einrichtungen fehlen Blättern, die stets hohen Lichtintensitäten ausgesetzt sind und solchen, deren Perzeption der Lichtwirkung wenigstens fraglich ist. Die bei Pflanzen mit euphotometrischen Blättern gefundene konvexlinsenförmige Verdickung der Zellaußenwände wird als eine Anpassung an die Funktion eines Lichtsinnespithels gedeutet und der nachteilige Einfluß gleichmäßiger Membranverdickung bei Zellen mit gewölbten Außenwänden erörtert. Für die Familie der Menispermaceen wird das Vorkommen verschiedener Typen der lichtperzipierenden Epidermis und der Zusammenhang dieser Typen nachgewiesen. Die vorstehenden Sätze stellen einen Auszug der vom Verf. gegebenen Zusammenstellung der Ergebnisse dar. Die Arbeit ist reich an interessanten und bemerkenswerten Details.

Wagner R. Zur Morphologie der *Hoffmannia robusta* (Hort.) (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Kl., Bd. CXVI, Abt. I, Juni 1907, S. 1075—1087.) 8°. 8 Textfig.

Vgl. diese Zeitschr. 1907, Nr. 7/8, S. 317.

— Zur Morphologie des Peltiphyllum peltatum (Torr.) Engl. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Klasse, Bd. CXVI, Abt. I, Juni 1907, S. 1089—1107.) 8°. 9 Textfig.

Vgl. diese Zeitschr. 1907, a. a. O.

Wettstein R. v. Handbuch der systematischen Botanik. II. Band, 2. Teil, 1. Hälfte. Leipzig und Wien (Fr. Deuticke). 8°. 234 S., 165 Textabb.

Wiesner J. Der Lichtgenuß der Pflanzen. Photometrische und physiologische Untersuchungen mit besonderer Rücksichtnahme auf Lebensweise, geographische Verbreitung und Kultur der Pflanzen. Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 322 S., 25 Textfig. — Mk. 9.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die Aufklärung der mannigfachen Beziehungen der Pflanze zum Lichte zu den allerwichtigsten physiologischen Problemen gehört. Mit Recht hat sich daher der Verf. seit Jahren mit den Untersuchungen einschlägiger Fragen beschäftigt und Methoden zur exakten Beobachtung auszubilden versucht. Bei der Zerstreutheit der in Betracht kommenden Literatur wird es gewiß allen erwünscht sein, wenn der Verf. sich entschloß, seine Arbeiten über das Problem des Lichtgenusses zusammenfassend zu behandeln. Auf diese Weise geht klar hervor, wie große Fortschritte schon auf dem Wege der Erforschung des Problems erzielt worden sind und wie viel anderseits noch zu leisten ist, bevor die mannigfachen Wechselbeziehungen zwischen Pflanze und Licht ganz aufgeklärt sind. Das vorliegende Buch enthält nicht bloß die erwähnte Zusammenfassung, sondern auch die Mitteilung einer Anzahl neuer Untersuchungen des Verf. Eine Übersicht des reichen Inhaltes ergibt nachstehende Zusammenstellung der Kapitelüberschriften: 1. Die photometrischen Methoden zur Bestimmung des Lichtgenusses. 2. Das Tageslicht. 3. Die Beleuchtung der Pflanze. 4. Spezielle Beobachtungen und Untersuchungen über den Lichtgenuß. 5. Konstantbleiben, beziehungsweise Wechsel des Lichtgenusses in den Entwicklungsperioden der Pflanzen und Optima des Lichtgenusses. 6. Die Abhängigkeit des Lichtgenuses der Pflanzen von der geographischen Breite und der See-höhe des Standortes. 7. Laubfall und Lichtgenuß. 8. Über den Zusammenhang der Mykorrhizenbildung mit dem Lichtgenuß der Pflanzen. 9. Das spezifische Grün des Laubes der Holzgewächse innerhalb der Grenzen des Lichtgenusses. 10. Versuch einer physiologischen Analyse des Lichtgenusses.

11. Die Lichtmessung im Dienste der Pflanzenkultur. Wöycicki Z. Die Kerne in den Zellen der Suspensorfortsätze bei Tropaeolum majus L. (Bull. Acad. scienc. Cracovie, cl. sc. mathém. et natur., juin 1907, pag. 550—557, tab. XIX.) 8°.

— Über den Bau des Embryosackes bei *Tropaeolum majus* L. (Bull. Acad. scienc. Cracovie, cl. sc. mathém. et natur., juin 1907, pag. 557—570, tab. XX.) 8°. 2 Textabb.

Zahlbruckner A. Aufzählung der von Dr. H. Bretzl in Griechenland gesammelten Flechten. (Hedwigia, Bd. XLVII, 1907, Heft 1/2, S. 60-65.) 8°.

Ascherson P. und Graebner P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, 53. Lieferung. (III. Bd., Bog. 46-50, S. 721 bis 800.) Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°.

Inhalt: Orchidaceae (Ophrydeae), nämlich: Orchis (Schluß), Serapias, Aceras, Himantoglossum, Anacamptis, Orchiserapias, Orchiaceras, Orchi-

mantoglossum, Anacamptorchis.

Augustin B. Historisch-kritische und anatomisch-entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über den Paprika. Németbogsán (A. Rosner), 1907. kl. 8°. 86 S., 10 Taf.

Barnes Ch. R. and Land W. J. G. Bryological Papers. I. The Origin of Air Chambers. (The Botanical Gazette, vol. XLIV,

1907, nr. 3, pag. 197-213.) 8°. 22 Textfig.

Béguinot A. Revisione monografica del genere Romulea Maratti. (Malpighia, ann. XXI, 1907, fasc. II—III, pag. 49—122.) 8°.

16 fig.

Verf. unterscheidet in der Gattung 58 Arten, darunter folgende neue R. Limbarae Bég., R. Engleri Bég., R. gaditana Bég., R. anceps Bég. R. Carthagenae Bég., R. melitensis Bég., R. Saccardoana Bég., R. cyrenaica Bég., R. cruciata (Jacq. sub Ixia) Bég., R. gigantea Bég., R. ambigua Bég., R. subulosa Schlecht. in Bég., R. amoena Schlecht. in Bég., R. Klattii Bég., R. Schlechteri Bég., R. montana Schlecht. in Bég., R. Bachmannii Bég., R. tabularis Eckl. in Bég., R. caplandica Bég., R. versicolor Bég.

Bellini R. Criteri per una nuova classificazione delle *Personatae* (Scrophulariaceae et Rhinanthaceae). (Annali di Botanica, vol.

VI, 1907, fasc. 1, pag. 131—145.) 8°.

Binford R. The Development of the Sporangium of Lygodium. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, nr. 3, pag. 214—224.) 8°. 37 Textfig.

Birger S. Über endozoische Samenverbreitung durch Vogel.

(Svensk Botanisk Tidskrift, 1907, Bd. 1.) 8°. 31 S.

— Über den Einfluß des Meerwassers auf die Keimfähigkeit der Samen. (Beih. zum botan. Zentralbl., Bd. XXI, 1907, Abt. I, Heft 3, S. 263-280.) 8°. 1 Tabelle.

Bos H. Wirkung galvanischer Ströme auf Pflanzen in der Ruheperiode. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 21,

S. 673—681.) 8°.

Boulenger G. A. On the variations of the evening primrose (Oenothera biennis L.) (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907,

nr. 538, pag. 353-363.) 8°.

- Bruyker C. de. De polymorphe variatiecurve van het aantal bloemen bij Primula elatior Jacq.; hare beteekenis en hare beïnvloeding door uitwendige factoren. (Handelingen van het Tiende Vlaamsch Natuur- en Geneeskundig Congres.) gr. 8°. 29 S.
- Casu A. Contribuzione allo studio della flora delle saline e del littorale di Cagliari (Continuazione). (Annali di Botanica, vol. VI, 1907, fasc. 1, pag. 1—24.) 8°.
- Chrysler M. A. The Structure and Relationships of the Potamogetonaceae and allied Families. (The Botanical Gazette, vol. Osterr, botan, Zeitschrift, 12, Heft, 1907.

- XLIV, 1907, nr. 3, pag. 161—188, tab. XIV—XVIII.) 8°. 3 Textfig.
- Coker W. C. The Development of the Seed in the *Pontederiaceae*. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, Nr. 4, pag. 293-301, tab. XXIII.) 8°.
- Conwentz H. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Heft 1. Bericht über die Staatliche Naturdenkmalpflege in Preußen im Jahre 1906. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1907. 8°. 55 S., 7 Textfig.

Zur Frage der Stellung der Bakterien, Hefen und Schimmelpilze im System. Die Entstehung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen aus Algenzellen. München und Berlin (R.

Oldenbourg), 1907. 8°. 60 S., 3 Fig., 5 Tafeln.

Die Frage, ob Bakterien aus anderen Organismen entstehen können oder nicht, ist schon oftmals diskutiert und experimentell geprüft und stets im Sinne der Abweisung jener Annahme entschieden worden. Der Verf. vertritt auf Grund ausgedehnter Untersuchungen neuerdings die Anschauung, daß nicht bloß Bakterien, sondern auch Hefen und Schimmelpilze in den Entwicklungskreis der Chlorophyceen gehören. Daß Verf. mit der ehrlichsten Absicht, mit der vollsten subjektiven Überzeugung von der Richtigkeit seiner Anschauungen an die Abfassung seines Werkes ging, sei nicht angezweifelt; trotzdem erscheint es dem Ref. ganz zweifellos, daß er einem Irrtum zum Opfer fiel. Daß Unzulänglichkeit der Untersuchungs- und Beobachtungsmethode Schuld daran trägt, geht aus zahlreichen Stellen des Buches hervor.

Duthie J. F. The Orchids of the noth-western Himalaya. (Annals of the Royal Botanic Garden Calcutta, Vol. IX, part. II, pag. 81-211, tab. 94-151.) Calcutta, 1906. Folio.

Engler A. Die natürlichen Pflanzenfamilien, 229. Lieferung. (I. Teil, 3. Abt., Bog. 61-63, S. 961-1008.) Leipzig (W. Engelmann), 1907. 8°. 32 Fig. — Mk. 1.50 [Mk. 3].

Inhalt: Hookeriaceae (Schluß), Hypopterygiaceae, Helicophyllaceae, Rhacopilaceae, Leskeaceae-Heterocladieae, Thelicae, Anomodonteae, Leskeace und Thuidieae; bearbeitet von V. F. Brotherus.

- Syllabus der Pflanzenfamilien. Fünfte umgearbeitete Auflage. Berlin (Gebr. Borntraeger). 1907. 8º. XXVIII und 222 S.

- Freund H. Neue Versuche über die Wirkungen der Außenwelt auf die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Algen. (Flora, 98. Bd., 1907, 1. Heft, S. 41-100.) 8°.
- Graeber C. und Molsen H. U. Ideal-Schulgärten im XX. Jahrhundert. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1907. 8°. 309 S., 13 Pläne u. Skizzen, 140 Textabb.
- Gregory E. S. Pollen of Hybrid Violets. (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 538, pag. 377-378.) 8°.
- Groves H. et J. Ranunculus divaricatus Schrank (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 538, pag. 379-380.) 80. Verf. weist nach, daß die als Ran. divaricatus (Koch non Schrank!)

bekannte Pflanze den Namen Ran. circinatus Sibth. zu führen hat.

Györffy J. Über die vergleichenden anatomischen Verhältnisse von Physcomitrella patens (Hedw.) Br. et Sch., Physcomitrium pyriforme (L.) Brid., Physcomitrium sphaericum (Ludw.) Brid.

und Physcomitrella Hampei Limpr. (Hedwigia, Bd. XLVII, 1907,

Heft 1/2, S. 1-59.) 8°. 23 Textabb.

Harreveld Ph. v. Die Unzulänglichkeit der heutigen Klinostaten für reizphysiologische Untersuchungen. (Rec. d. Trav. Bot. Neerland. vol. III. 1907. S. 173-316.) 8°. 3 Taf., 14 Textfig.

Neerland, vol. III, 1907, S. 173-316.) 8°. 3 Taf., 14 Textfig. Iterson G. v. Mathematische und mikroskopisch-anatomische Studien über Blattstellungen nebst Betrachtungen über den Schalenbau der Miliolinen. Jena (G. Fischer), 1907. 8°. 331 S., 110 Textfig., 16 Taf.

Knauthe K. Das Süßwasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden unter besonderer Berücksichtigung der Biologie und der fischereiwirtschaftlichen Praxis. Neu-

damm (J. Neumann), 1907. 8°. 663 S., 194 Textabb.

Das Buch soll insbesondere all den Richtungen dienen, die sich mit der Untersuchung des Süßwassers in praktischer Hinsicht beschäftigen. Es enthält in dieser Hinsicht einen reichen, theoretischen und praktischen Stoff; es bespricht das Wasser und seine Umgebung in chemischer, physikalischer und biologischer Hinsicht, behandelt eingehend die Methoden der Wasseruntersuchung und bespricht all die Wege, welche zur Nutzbarmachung natürlicher und künstlicher Wasseransammlungen in den verschiedensten Richtungen eingeschlagen werden können. Eingehendere Behandlung hätten die wasserbewohnenden Organismen, speziell die Planktonten verdient.

Kniep H. Beiträge zur Keimungs-Physiologie und -Biologie von Eucus. (Jahrb. f. wissensch. Botanik, XLIV. Bd., 1907, Heft 4,

S. 635—724.) 8°. 12 Textfig.

Genaue experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes, der Konzentration des Meerwassers, chemischer Agentien und der Temperatur auf die Befruchtung und Keimung von Fucus. In bezug auf die Abhängigkeit von der Konzentration des Meerwassers konnte die Tatsache festgestellt werden, daß Eier nur innerhalb gewisser Konzentrationsgrenzen befruchtungsfähig sind, daß sie aber nach der Befruchtung noch in Lösungen keimfähig sind, deren geringer Salzgehalt die Befruchtung nicht zuläßt. Meerwasser von höheren Konzentrationsgraden als den normalen hemmt die Keimung. In bezug auf Temperatur ist hervorzuheben, daß Abkühlung auf -120 von unbefruchteten und befruchten Eiern ohne Schaden ertragen wird; bei Erhöhung der Temperatur auf +30° leidet die Befruchtungsfähigkeit und die Keimfähigkeit der Eier, erstere viel früher und in höherem Maße. Das Licht bestimmt vor allem die Polarität der keimenden Sporen. Die Bestimmung der Polarität ist 13 Stunden nach der Befruchtung erfolgt; für diese Induktion ist mindestens eine zweistündige Beleuchtung nötig. Wenn Eier an zwei diametral gegenüberliegenden Punkten beleuchtet werden, erfolgt die Keimung senkrecht zu beiden Lichtrichtungen. Thallusstücke von Fucus und auch Eier, sowie Keimlinge (auch wenn sie anderen Arten angehören) üben auf die Keimung den Einfluß aus, daß die Keimlinge auf jene chemotaktisch wirkenden Objekte zuwachsen. Diese chemotaktische Wirkung geht nur von dem lebenden Objekte aus. Die Arbeit ist reich an theoretischen Ausblicken auf verwandte Fragen; diesbezüglich sei auf das Original ver-

Kranichfeld H. Das "Gedächtnis" der Keimzelle und die Vererbung erworbener Eigenschaften. (Biolog. Zentralblatt, XXVII. Bd., 1907, Nr. 20, S. 625—638, Nr. 21, S. 681—697.) 8°.

Krieg A. Beiträge zur Kenntnis der Kallus- und Wundholzbildung geringelter Zweige und deren histologischen Veränderungen. Würzburg (C. Kabitzsch), 1908. gr. 8°. 68 S., 25 Taf.

- Genaue anatomische Untersuchungen der Kallus- und Wundholzbildungen, inbesondere mit Hinblick auf die Vorgänge bei der Veredlung von Holzpflanzen und speziell der Rebe. Einen wesentlichen Bestandteil der Arbeit bildet der aus 25 Tafeln bestehende Atlas, der sehr schöne photographische Darstellungen der morphologischen und histologischen Verhältnisse bringt.
- Kuckuck P. Abhandlungen über Meeresalgen. I. Über den Bau und die Fortpflanzung von Halicystis und Valonia. (Botan. Zeitung, 65. Jahrg., 1907, I. Abt., Heft VIII—X, S. 139—185, Taf. III u. IV.) kl. 4°.
- Land W. J. G. Fertilization and Embryogeny in *Ephedra trifurca*. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, Nr. 4, pag. 273—292, tab. XX—XXII.) 8°.
- Lemmermann E. Algen. (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg, III. Bd., 2. Heft, Bog. 9-19, S. 129-304.) Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1907. 8°.
- Marshall E. S. Carex and Epilobium in the Linnean Herbarium. (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 538, pag. 363-368.) 8°.
- — Ophrys Trollii. (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 538, pag. 378—379.) 8°.
- Müller K. Die Lebermoose (Rabenhorsts Kryptengamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. VI. Bd.), 5. Liefg.
  (S. 257-320, Fig. 157-194). Leipzig (E. Kummer), 1907. 8°.
   Mk. 2·40.
- Neger F. W. Die Nadelhölzer (Koniferen) und übrigen Gymnospermen. (Sammlung Göschen.) Leipzig (G. J. Göschen), 1907. 16°. 185 S., 85 Textabb., 5 Tabellen, 4 Karten. Mk. 0.80.

Trotz des geringen Umfanges ein recht inhaltsreiches Büchlein, das sich für eine Orientierung über Gymnospermen im allgemeinen und speziell über die zahlreichen in Gärten nnd Forsten kultivierten Formen sehr gut eignet. Hervorzuheben sind auch die zahlreichen Abbidungen, unter denen sich viele Originalbilder finden.

Nienburg W. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Flechtenapothecien. (Flora, 98. Bd., 1907, 1. Heft, S. 1—40, Taf. I—VII.) 8°. 3 Textabb.

Aus den Ergebnissen der Arbeit sei hervorgehoben: Bei Usnea werden in einem Hohlraume der Rinde mehrere Carpogone mit Trichogynen angelegt. Alle bis auf eine gehen zugrunde und diese bildet aus ihren Ascogonzellen das Subhymenium. Das Hypothecium ist ein rein vegetatives Erzeugnis der Rinde. Baeomyces ist höchstwahrscheinlich apogam. Carpogone mit Trichogynen waren nicht aufzufinden. Bei Sphyridium und Icmadophyla werden zahlreiche Carpogone angelegt, die bei letzterer typische Trichogyne tragen, bei ersterer mehr oder minder reduziert erscheinen. Der Stiel des Fruchtkörpers ist bei Baeomyces ein "excipulum proprium", bei Icmadophila ein Mittelding zwischen einem solchen und einem Podetium, bei Sphyridium ein Podetium.

Nordhausen M. Über Richtung und Wachstum der Seitenwurzeln unter dem Einfluß äußerer und innerer Faktoren. (Jahrb. f. wissenschaftl. Botanik, XLIV. Bd., 1907, Heft 4, S. 557 bis 634.) 8°.

Petri L. Sur une maladie des olives due au Cylindrosporium olivae n. sp. (Annales Mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 4, S. 320

bis 325.)  $8^{\circ}$ . 5 Textfig.

Sul dissecamento degli apici nei rami di pino. (Annales Mycologici, V. Jahrg., 1907, Nr. 4, S. 326-332, Taf. VIII.) 8°. Pfeifer W. Untersuchungen über die Entstehung der schlafbewegungen der Blattorgane. (Abh. d. mathem.-naturw. Kl. d. kgl. sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXX. Bd., 1907, Nr. III, S. 257—472.) gr. 8°. 36 Textfig.

Schinz H. und Thellung A. Begründung vorzunehmender Namensänderungen in der zweiten Auflage der "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller. (Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora VII, 1.) (Bull. Herb. Boiss., 2. sér., tom. VII,

1907.) 8°.

Nomenklatorisch wichtige Arbeit. Die Verff. ziehen die Konsequenzen der Wiener Nomenklatur-Beschlüsse für die Schweizer Flora. Bei der vielfachen Übereinstimmung zwischen der österreichischen und der Schweizer Flora sei die Abhandlung den österreichischen Floristen zur Beachtung empfohlen. Viele Botaniker werden über die neuerlichen Namensänderungen klagen; da ist nun nichts zu machen. Der einzige Weg, um endlich zu einer stabilen Nomenklatur zu gelangen, ist nunmehr die strikte und konsequente Durchführung der neuen Regeln. Viele Namensänderungen sind eine Folge des beschlossenen Kompromisses mit der "Kew-Regel", die aber anderseits den großen Vorteil hat, daß nunmehr eine wirklich internationale Vereinbarung erzielt wurde.

Schube Th. Aus der Baumwelt des Riesen- und Isergebirges und ihres Vorlandes. (S.-A. aus Nr. 5-10 des Wanderer im Riesengebirge.) kl. 8°. 33 S., 15 Textfig.

Schuster J. Zur Systematik von Castalia und Nymphaea. (Bull. herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 10, pag. 853-868, nr. 11, pag. 901—916.) 8°.

Scotti L. Contribuzioni alla Biologia fiorale delle "Myrtiflorae". (Annali di Botanica, vol. VI, 1907, fasc. 1, pag. 25-96.) 8°.

Sernander R. Om några former för art- och varietetsbildning hos lafvarna. (Svensk Botanisk Tidskrift, 1907, Bd. 1, S. 97 bis

186, Taf.  $I - \hat{V}$ .) 8°.

Über einige Formen der Arten- und Varietätenbildung bei den Flechten. Die Arbeit behandelt einige systematisch und biologisch interessante Fragen. Für Lecanora gelida wird nachgewiesen, daß der Flechtenpilz sowohl mit Chrococcus-Gonidien, als auch mit Palmella-Gonidien zusammenleben kann, daß also zwei ernährungsphysiologische Formen derselben Art vorliegen, die nach anderen systematischen Gesichtspunkten zu verschiedenen Gattungen gestellt werden müßten. Ferner bespricht der Verf. die Erscheinung der Depigmentierung der Flechten, die zum Teile auf reine lokale Einflüsse (z.B. Schwankung der Belichtung), zum Teile auf Mutationen zurückgeführt werden. Ein weiterer Abschnitt bespricht die Erscheinung der Thallusfasziationen, die aus naheliegenden Gründen von den Fasziationen der Cormophyten wesentlich verschieden sind und auch bei der Neubeschreibung von Formen mehrfach eine Rolle gespielt haben. Ein Schlußkapitel behandelt "Knospen-", beziehungsweise vegetative Mutationen.

Smalian K. Anatomische Physiologie der Pflanzen und des Menschen nebst vergleichenden Ausblicken auf die Wirbeltiere. Leipzig (G. Freytag) und Wien (F. Tempsky), 1908. 8º. 86 S.,

107 Textfig. — Mk. 1.40.

Soave M. L'azoto della zeina in relazione all' azoto totale e all' azoto delle altre sostanze proteiche nel Maïs. (Annali di Botanica, vol. VI, 1907, fasc. 1, pag. 109—119.) 8°.

Thellung A. Die in Europa bis jetzt beobachteten Euphorbia-Arten der Sektion Anisophyllum. (Bull. herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 9, pag. 741-772.) 8°.

Tuzson J. Nymphaea Lotus csoport morfologiája és rendszertani tagolódása. (Mathem. és természett. Értesítő, 1907.) 8°. 38 pag., 5 tab.

Weber C. A. Euryale europaea nov. sp. foss. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., Heft 3, S. 150-157, Taf. IV.) 8°.

Interessanter Nachweis einer neuen Euryale-Art, welche in einer Interglazialzeit bei Lichwin im Gouvernement Kaluga (Rußland) gelebt hatte. Die Bestimmung ist um so sicherer, als Verf. sich bei derselben nicht bloß auf den morphologischen Vergleich stützte, sondern auch den anatomischen Bau untersuchen konnte.

White J. W. Ophrys Trollii Hegenb. (Journ. of Botany, vol. XLV,

1907, nr. 537. pag. 343-344.) 8°. Wildeman É. de. Études de systématique et de géographie botanique sur la flore du bas- et du moyen-Congo, vol. II, fasc. II, (pag. 85-220, tab. XXXVI-LXVIII.) Bruxelles (Spineux et Cie.), 1907. Folio.

Young M. S. The male Gametophyte of Dacrydium. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, nr. 3, pag. 189-196, tab.

XIX. 8°.

Verf. untersuchte das Pollenkorn von Dacrydium vor der Befruchtung. Dasselbe entwickelt zwei Prothallialzellen, die zuweilen durch weitere Teilung vier Zellen liefern, ferner einen Pollenschlauchkern, einen generativen und einen sterilen Schwesterkern derselben. Bei dem Austreiben des Pollenschlauches schwinden alle Membranen, so daß derselbe außer dem Spermakerne fünf bis sechs freie Kerne enthält.

### Notizen.

Ein gut erhaltenes Exemplar von A. Kerner: "Flora exsiccata Austro-Hungarica", umfassend Cent. I-XIV und XVII bis XXII ist zu verkaufen. Auskünfte erteilt aus Gefälligkeit Prof. Dr. K. Fritsch in Graz, Universität.

Durch die Buchhandlung Thienemann in Gotha bietet sich die seltene Gelegenheit, eine größere Anzahl von exotischen Farnen aus Brasilien, Ecuador, Ost-Java, Sumatra, Deutsch-Ostafrika (Kilimandjaro) und Neu-Seeland zu erwerben. Wer weiß, wie sparsam die Gelegenheiten sind, Filices separat und nach Auswahl zu erhalten, wird gern von dieser Gelegenheit Gebrauch machen, um so mehr, da die hier angebotene Liste eine Menge sehr sel-

tener und neuer Arten enthält, die in vorzüglicher Qualität aufgelegt sind und den Vorzug einer wissenschaftlich gediegenen Bestimmung durch Herrn Dr. Rosenstock, Gotha, bieten.

Basel, 24, November 1907.

Dr. H. Christ.

#### Personal-Nachrichten.

Ernannt:

Professor Dr. C. Fruwirth zum Professor an der technischen Hochschule in Wien. — Privatdozent Prof. Dr. G. Hessenberg zum Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf. - Dr. E. Hannig, Privatdozent der Botanik an der Universität Straßburg, zum Professor. - Privatdozent Dr. H. C. Schellenberg zum a. o. Prof. am Polytechnikum in Zürich. — Dr. A. Maurizio, bisher Privatdozent am Eidgenöss. Polytechn. in Zürich, zum a. o. Professor an der Technischen Hochschule in Lemberg. — Prof. Dr. O. Loew in Tokyo zum Leiter der wissenschaftlichen Abteilung der von der Regierung in Washington auf Puerto Rico gegründeten landwirtschaftlichen Versuchsstation. — Prof. W. L. Bray zum Professor der Botanik an der Universität zu Syracuse. - Prof. G. S. West in Circencester zum Dozenten für Botanik an der Universität Birmingham.

Prof. Dr. F. Oltmanns hat die Leitung des botan. Gartens in

Freiburg i. B. übernommen.

Prof. Dr. K. Goebel (München) erhielt den Titel und

Rang eines Geheimen Hofrates.

Hofr. Prof. Dr. J. Wiesner und Geheimr. Prof. Dr. W. Pfeffer (Leipzig) wurden zu korr. Mitgl. der Senckenbg. Naturf. Gesellsch. ernannt.

Prof. L. M. Underwood (New-York) ist am 18. November d. J. gestorben.

Inhalt der Dezember-Nummer: Dr. H. Ross: Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenweit Südamerikas. 8. 449. — R. Justin: Bericht über das Vorkommen einer immergrünen Eichenart in Innerkrain. S. 452. — Viktor Schiffner: Bryologische Fragmente. S. 454. — Johann Schindler: Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gatung Pinguacula. (Fortsetzung.) S. 458. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 469. — Dr. J. Schiller: Notiz über das Vorkommen von Codum tomentosum in Arfengebiete von Triest. S. 477. — Literatur-Übersicht. S. 478. — Notizen. S. 486. — Personal-Nachrichten. S. 487.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die "Österreichische botanische Zeitschrift" erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben:
1852/58 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung

direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pranumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark. Ankundigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

#### INSERATE.

Listen über verkäufliche

# Herbarfarne aus den Tropen

versendet

Thienemanns Hofbuchhandlung (V. Schröder), Gotha.

Die direkten P. T. Abonnenten der "Österreichischen botanischen Zeitschrift" ersuchen wir höflich um gefällige rechtzeitige Erneuerung des Abonnements pro 1908 per Postanweisung an unsere Adresse. Abonnementspreis jährlich 16 Mark; nur ganzjährige Pränumerationen werden angenommen.

I., Barbaragasse 2.

# Preisherabsetzung älterer Jahrgänge

der "Österr. botanischen Zeitschrift".

Um Bibliotheken und Botanikern die Anschaffung älterer Jahrgänge der "Österr. botanischen Zeitschrift" zu erleichtern, setzen wir die Ladenpreise

der Jahrgänge 1881–1892 (bisher à Mk. 10.—) auf à Mk. 4.—
" 1893–1897 ( " " " 16.—) " " " 10.—
herab.

Die Preise der Jahrgänge 1852, 1853 (à Mark 2.—), 1860 bis 1862, 1864—1869, 1871, 1873—1874, 1876—1880 (à Mark 4.—) bleiben unverändert. Die Jahrgänge 1851, 1854—1859, 1863, 1870, 1872 und 1875 sind vergriffen.

Die früher als Beilage zur "Österr. botanischen Zeitschrift" erschienenen 37 Porträts hervorragender Botaniker kosten, so lange der Vorrat reicht, zusammen Mark 35.— netto.

Jede Buchhandlung ist in der Lage, zu diesen Nettopreisen zu liefern. Wo eine solche nicht vorhanden, beliebe man sich direkt zu wenden an die

## Verlagsbuchhandlung Karl Gerolds Sohn

Wien, I., Barbaragasse 2.

NB. Die Tafeln zu der Abhandlung Schindler werden der nächsten Nummer beigegeben. — Dieser Nummer liegt bei ein Prospekt der Firma August Sirk, Wien, und ein Prospekt von Friedrich v. Zezschwitz' Botanischem Verlag, Gera (R.).

# Inhalt des LVII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

Adamovic L. Thymus Plasonii Adamov., eine gelblichblühende, neue Thymus-	
art der Balkanhalbinsel	200
Brockmann-Jerosch et Maire R. Contributions à l'étude de la flore mycologique	
de l'Autriche (mit 4 Illustrat.)	421
Fleischmann H. Nachträgliche Bemerkungen zu der Abhandlung "Interessante	
Orchideen aus Korfu". (Siehe: Kraskovits und Fleischmann.)	74
Höhnel F. v. Mykologisches	321
XVII. Über eine Krankheit der Feldahorne in den Wiener Donau-Auen	177
XVIII. Über Leptosphaeria modesta (Desm.) und andere Arten	321
XIX. Über Cladosterigma fusisporum Pat	323
XX. Uber Sphaeria cooptera Desm	324
XXI. Uber Sporidesmium hypodermium Niessl	324
Muter R. Herbar-Studien	469
Janchen E. Über die Berechtigung des Gattungsnamens Alectorolophus	324
Justin R. Bericht über das Vorkommen einer immergrünen Eichenart in Inner-	
krain	452
Keissler K. v. Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes	51
1. Vorderer Langbath-See	51
2. Hinterer Langbath-See	52
3. Röthel-See	53
4. Offen-See	
5. Alt-Ausseer-See	
6. Grundl-See	
7. Öden-See	
— — Über das Phytoplankton des Traun-Sees	146
Kleiner O. Über hygroskopische Krümmungsbewegungen bei Kompositen (mit	
1 Tafel) 8	3, 58
Košanin N. Characeen Serbiens	280
Kraskovits G. und Fleischmann H. Interessante Orchideen aus Korfu (mit	
1 Tafel)	i, 74
Kryž F. Ein Beitrag zur Kenntnis der Variation der Frucht von Trapa	
natans L. (mit 3 Illustrat.)	185
Kupffer K. R. Apogameten, neueinzuführende Einheiten des Pflanzensystems.	369
Litschauer V. Beitrag zur Kenntnis der eingesenkten epidermalen Drüsen bei	
Polygonum Hydropiper L. (mit 1 Illustrat.)	201
Maly K. Beiträge zur illyrischen Flora	181
— Neue Pflanzenformen aus Illyrien	352
Palla E. Neue Cyperaceen	424
Röll J. Über die neuesten Torfmoosforschungen 96,	142
Rompel J. S. J. Zur Entstehung des Wortes "Phanerogamen"	152
Ross H. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenwelt Südamerikas. II	449

Sagorski E. Über Artemisia salina Willd. erweitert. (Syn. A. Seriphium Wallr.) Scharfetter R. Die Verbreitung der Alpenpflanzen Kärntens (mit 3 Karten-	14
skizzen)	228
Schiffner V Bryologische Fragmente 48 80	154
Schiffner V. Bryologische Fragmente	48
XXXV. Interessante neue Standorte einiger exotischer Hepaticae	50
XXXVI. Scapania obliqua Arnell in Norwegen	89
XXXVII. Cephalozia connivens (Dicks.) Lindb. Neu für Nordamerika.	151
XXXVIII. Ein für Dalmatien neues Lebermoos	454
YYYI Ther Scangada calcicola (Arn at Parss) Ingham	455
XXXIX. Über Scapania calcicola (Arn. et Perss.) Ingham	156
XLI. Über die vegetative Vermehrung von Leptoscyphus cuneifolius	457
Schiller J. Untersuchungen über die Embryogenie in der Gattung Gnaphalium	491
	137
(mit 1 Tafel)	194
- Ober eine besondere Art von Laubian bei einigen immergrunen Holz-	ดอะ
gewächsen (mit 1 Illustrat.)	235
— Uber "Vegetationsschille" an den österreichischen Kusten der Adria (mit	000
5 Illustrat.)	282
— Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen (mit 1 Illustrat.)	<b>382</b>
— — Notiz über das Vorkommen von Codium tomentosum im Hafengebiete	
	477
Schindler J. Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gattung	
Pinguicula	458
Tuzson J. Uber das Vorkommen der Potentilla reptans L. forma aurantiaca	
Knaf in Ungarn	18
Vierhapper F. Die systematische Stellung der Gattung Scleranthus 41,	, 91
- Versuch einer natürlichen Systematik des Cirsium arvense (L.) Scop.	
(mit 1 Illustrat.).  Vollmann F. Über eine auffällige Euphrasia aus der Verwandtschaft der E.  minima Jacq.  Wagner R. Zur Kenntnis des Saruma Henryi Oliv. (mit 2 Illustrat.)	106
Vollmann F. Uber eine auffällige Euphrasia aus der Verwandtschaft der E.	
minima Jacq	120
Wagner R. Zur Kenntnis des Saruma Henryi Oliv. (mit 2 Illustrat.)	265
Wettstein R. v. Welche Bedeutung besitzt die Individualzüchtung für die	
	231
Without T The War line Decembertary Jon Community of the Transfer of the Trans	
whasek J. Oper Kranzins beardelling der "Scrophilariaceae — Antirrhi-	
Witasek J. Über Kränzlins Bearbeitung der "Scrophulariaceae — Antirrhi- noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217,	
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217,  — Nachtrag hiezu.	
witasek J. Uder Kranzins Beardeitung der "Scropnutarraceae — Antirrh- noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217,  — Nachtrag hiezu	
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389
moideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438 316
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438 316 367
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438 316 367
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438 316 367 438 448
noideae — Calceolarieae" in Englers "Pflanzenreich" (mit 4 Illustrat.) 217, — Nachtrag hiezu	259 360 389 1 478 172 211 314 134 438 317 438 316 367 438 448

Biologische Versuchsan Europäischer botanisch Flora stiriaca exsiccata. Fungi austro-americani Gramineae exsiccatae, l Herbarium Huter R Herbarium normale, D Hieraciotheca europaea, Phycotheca boreali-ame W. A Plantae criticae Saxoni Zentralstelle für Pilzku Zoocecidia et Cecidozoa	sche Gesellscha n, Museen, Ir stalt in Wien, er Tauschverei, Hayek A. v. exsiccati, Ric Kneucker A. Örfler J. Zahn C. H. ricana, Collin ae, Hofmann lturen der Assa	fft in Wien sstitute etc. 5 physikalisch- n, Sagorski k	254 85, 135, 167, 204, 253, 366 chemische Abteilung 204 85 85 253 167 366 85 den J. und Setchell 85 135 hationale des Botanistes 366			
4. Botanische Forschung	s- und Samme	Ireisen				
Adamovic L. 215.		Rigo G. 85.				
Czapek Fr. 318.		Schneider	C. K. 215.			
Faltis F. 319.		Stadlmann	ı J. 319.			
Handel-Mazzetti H. v.	319, 367.	Watzl B. 3				
Höhnel Fr. v. 318.		Wibiral E.	319.			
Janchen E. 319.						
5. Personalnachrichten	39. 87. 13	5. 175. 215. 2	55, 319, 367, 407, 447, 487			
Adamović L. 215.	Harms H. 1		Müller K. 367.			
Behrens J. 447.	Harchhara	er J. W. 135,	Němec B. 447.			
Benecke W. 135.	215.	31 3. 11. 133,	Noll Fr. 319.			
Blakeslee A. F. 367.	Herzog Th.	447	Olive E. W. 367.			
Bray W. L. 487.	Hessenberg		Oltmanns F. 487.			
Brunnthaler J. 39.	Hildebrand		Overton J. B. 367.			
Chrysler M. A. 367.	Hirn K. E.		Pfeffer W. 487.			
Cummings Klara E. 175.	Huber J. 21		Preissmann E. 39.			
Detto C. 407.	Jeffrey E. C	th 915 447	Prunet A. 255.			
Devaux 135.	Johow F. 44	17	Richter O. 87.			
Diels L. 215.	Jost L. 447		Romet A. 135.			
Domin K. 319.	Kerner A. v	955	Rostrup F. G. E. 135.			
Engler A. 319.	Kjellman R	F 215	Schellenberg H. C. 487.			
Evans A. W. 135.	Klebs G. 87.		Schneider C. K. 215.			
Fedtschenko Olga 87.	Kniep H. 36		Schrank J. 367.			
Fischer E. 367, 447.	Kohl 215.	.,	Schröder H. 215.			
Förster B. 255.	Kovář F. 44	17.	Seward A. C. 87.			
Fruhwirt C. 447, 487.	Krafft G. 1		Sintenis P. 175.			
Gabritschewsky G. 367.	Krašan Fr.		Tanslev A. G. 175.			
Giesenhagen K. 215.	Kraskovits		Trelease W. 319.			
Glaziou A. 87.	Kubart B.		Underwood L. M. 487.			
Goebel K. 487.	Kuntze O. 1	13 <b>5</b> .	Wards M. 87.			
Haberlandt G. 255.	Leiningen-	-Wester-	Weber H. J. 175.			
Hackel E. 215.	burg Grf.	175.	West G. S. 487.			
Haeckel E. 175.	Loew O. 487	7.	Wiegand C. M. 175.			
Hanbury Th. 135.	Longo B. 17		Wiesner J. 135, 255, 487.			
Handel-Mazzetti H. v.	Mann A. 87.		Winkler H. 87.			
367.	Matousche		Wortmann 255.			
Hannig E. 487.	Maurizio A		Zopf W. 447.			
Hansen A. 447.	Maxwell T.	Masters 367.				
6. Notizen       86, 134, 438, 486         Becker W. Ersuchen um Viola-Material etc.       86         Christ H., Ankaufsgelegenheit exotischer Filices       486						

Dörfler J., Anfrage betr. dessen Botaniker-Porträts	134
Kerner A. Flora exsiccata Austro-Hungarica, Verkaufsanbot	486
Mendel Gr. Denkmalprojekt	86
Sauter F. Nachweis der Polygala forojulensis Kern. für Tirol	438

# III. Verzeichnis der in der Literatur-Übersicht angeführten Autorennamen.

Achard F C. 312.
Adamović L. 30.
Almquist E. 308.
Altmann F. 30.
Anastasia E. 33.
Anders J. 122.
Andersson G. 308.
Andreae E. 209.
Angeloni R. 33.
Arber E. A. N. 441.
Arnim-Schlagenthin Grf.
79.
Arrhenius S. 441.
Ascherson P. 34, 308, 442,
481.
Atkinson G. F. 34.
Augustin B. 481.

**B**ach H. 171. Bachmann E. 171. Bamberger L. 441. Barnes Ch. R. 481. Baum H. 310. Baumgartner J. 303. Baur E. 34, 442. Beck G. v. 74, 205, 247. Becker W. 248. Beckmann P. 171, 209. Béguinot A. 481. Bellini R. 481. Benecke W. 171, 363. Berger A. 34, 79. Bergon P. 442. Bernard Ch. 171. Bernátsky J. 125. Bersch W. 74, 122. Bertel R. 75. Binford R. 481. Birger S. 79, 481. Blakeslee A. F. 314. Błocki B. 30. Böhmerle E. 74. Bölsche W. 308. Börgesen F. 34. Bohlin K. 34. Bokorny Th. 34. Bonati G. 442.

Bonnier G. 442. Borbás V. 125. Bornmüller J. 79, 308. Bos H. 481. Boulenger G. A. 481. Bouly de Lesdain M. 125. Brand A. 125. Brehm V. 303. Bresadola J. 361. Britten J. 79, 249. Britzelmayr M. 442. Brockmann-Jerosch H. 125, 209. Brooks Ch. 34. Brotherus V. F. 171, 482. Bruck F. 308. Brunies S. E. 126. Brunnthaler J. 303. Bruschi D. 249. Bruyker C. de 481. Bubák Fr. 122, 123, 205. 439.Buch H. 442. Burck 209. Burgerstein A. 123, 439. Burlingame L. L. 363. Burnat E. 126. Buscalioni L. 79. Busch N. A. 308. Busse W. 34, 442.

Calcar R. P. v. 249. Caldwell O. W. 442. Carano E. 34. Carothers J. E. 171. Casu A. 126, 481. Cavillier F. 209. Čelakovsky L. 30. Chabert M. A. 80. Chamberlain Ch. J. 34. Chauveaud M. G. 126. Chenevard P. 210. Chitrowo W. 171. Chocenský K. 124, 170, 248. Chodat R. 210. Christ H. 210, 443. Christensen C. 34.

Chrysler M. A. 311, 481. Clarke C. B. 212. Čoka F. 123. Coker W. C. 482. Combes R. 445. Constantineanu J. C. 126. Conwentz H. W. 126, 308, 482. Cook M. Th. 35. Cooke Th. 363. Cori C. J. 74. Correns C. 35, 171. Cortesi F. 249. Coste H. 80. Czapek F. 75, 169.

Dachnowski A. 249. Dahl O. 308. Dahlstedt H. 35, 308. Dalla Torre C. G. de 126, 247, 304, 363. Dawson W. 365. Degen A. v. 30, 210, 308. Dennert E. 309. Detmer W. 80. De Toni J. B. 309. Detto C. 80, 126, 171. Dietel R. 80. Dingler H. 249. Dörfler J. 247. Döring E. 126. Domin K. 30, 304, 361. Dop P. 80. Driesch H. 80. Drude O. 443. Dunbar 482. Dunzinger G. 31, 128, 211, 305, 439. Duthie J. F. 482. Dutrochet H. 171. Duysen F. 80.

Eichinger A. 443. Eichler J. 309. Enander S. J. 309. Engler A. 35, 126, 171, 213, 309, 365, 366, 482. Erdner E. 363, 443. Erichsen F. 313. Ernest A. 124, 170, 248. Errera L. 35. Ewert R. 35, 172.

Falck R. 127. Fedde F. 80, 172, 249, 252, 361, 363, 441. Fedtschenko O. u. B. 80. Figdor W. 169. Fischer A. 250. Fischer E. 35, 363. Fischer G. 249. Fischer M. 35. Fitscher J. 313. Fitting H. 172, 250. Fleroff A. Th. 210. Flot L. 127, 172. Focke W. O. 250, 363. Forenbacher A. 210. Forti A. 309. Francé R. H. 127, 134, 172, 210, 250, 309. Fraysse A. 172. Freeman E. M. 35. Freund H. 482. Friedenthal H. 130, 365. Fries R. E. 309. 30, 169, 205, Fritsch K. 304, 439. Fruwirth C. 309. Fuhrmann Fr. 304.

Gaidukov N. 127. Gandoger M. 127. Garbowski L. 80. Gassner G. 172. Gates R. R. 172, 363. Gatin C. L. 250. Gauchery M. P. 80. Gáver G. 127, 304. Géneau de Lamarlière L. 35 Georgevitch P. M. 35. Gerneck R. 250. Gertz O. 35. Giesenhagen K. 310, 443. Gilg E. 443. Głowacki J. 206, 439. Glück H. 35. Goebel K. 80, 210, 310. Goeze E. 81. Gola G. 250. Goldscheid R 304. Goldschmidt M. 211.

Gortani L. e. M. 36. Gradmann R. 309. Graeber C. 482. Graebner P. 34, 36. 308. 442, 481. Grafe V. 75. Graßberger R. 75. Grauer K. 444. Grecescu D. 310. Gregory E. S. 482. Griffon E. 127. Grisch A. 364. Groves H. et J. 482. Grüß J. 81. Gürke M. 81, 310. Guilliermond A. 81, 211. Guttenberg H. v. 169, 206. Györffy J. 31, 75, 127, 128. 211, 482.

Haberlandt G. 247, 304, Hackel E. 31, 169, 212, 361. Häckel E. 308. Haecker V. 172. Hamet R. 211, 444. Handel-Mazzetti H. v. 206, 305.Hanausek T. F. 169, 206, 305. Hannig E. 128. Hansen A. 211. Hansteen B. 172, 310, 444. Harms H. 126, 247. Harreveld Ph. v. 483. Hayata B. 212, 250. Hayek A. v. 31, 75, 169, 206, 207, 478. Hecke L. 31, 207, 305. Heckel E. 310. Hedlund T. 36, 128, 211. Hegi G. 31, 128, 211, 305, 439.Heimerl A. 440, 478. Heinricher E. 75, 305. Hemsley W. B. 444. Henckel Fr. 310. Herter W. 81. Hesselmann H. 308. Hetschko A. 479. Hildebrand F. 36, 128, 173, 364.Hockauf J. 305. Höhnel F. v. 31. Höller K. 311. Hollós L. 250. Holmberg\_O. R. 444. Holmboe J. 311. Holtermann C. 81.

Hus H. 128.

Thering H. v. 211, 311. István G. 31. Iterson G. v. 444, 483. Iwanoff B. 311.

Jaap O. 364.
Jahn E. 128, 173.
Janchen E. 75, 247.
Janczewski E. 361.
Jávorka S. 31.
Jeffrey E. C. 311.
Jenčić A. 479.
Jensen P. 128.
Johansson K. 129.
John A. 207, 305.
Johnson D. S. 311.
Jongmans W. J. 129.
Jost L. 250.
Juel H. O. 36.
Junitsky N. 251.
Just 80, 172, 249, 363.

Kabát J. E 123, 205. Kammerer P. 75. Kanitz A. 81. Kanngießer F. 364. Karsten G. 34, 39, 82, 210, 213, 312, 445. Karzel R. 75. Keissler K. v. 362. Kildahl N. J. 444. Kindermann V. 362. Kirchner O. 36. Klebs G. 81, 364. Knauthe K. 444, 483. Kneucker A. 129. Kniep H. 129, 211, 483. Knoll F. 123. Kny L. 82. Koch L. 36. Koernicke M. 82. Kövessi F. 32 Kohl F. G. 211. Kohn E. 75. Kohnstamm O 444. Kostytschew S. 211, 213. Kränzlin H. 82, 212. Kranichfeld H. 483. Krašan Fr. 124. Kratz C. 82. Kraus C. 444. Kraus G. 212. Kraus R. 440. Krieg A. 483. Krieger W. 129. Kronfeld E. M. 76. Kruijff E. de 173. Kubart B. 32.

Kuckuck P. 484. Kükenthal G. 212. Küster E. 82, 444. Kuntze O. 130. Kupesok S. 130.

Lämmermayr L. 440. Lämmermayr L. 440.
Lagerberg T. 36.
Land W. J. G. 481, 484.
Lányi B. 130.
Laurent J. 251.
Laus H. 207.
Leeke P. 173.
Lehbert R. 364.
Leipierg W. Graf 130, 444. Leiningen W. Grf. 130, 444. Lemmermann E. 130, 251, 365, 484. Lengyel G. 311, 444. Léveillé H. 130. Lillie Fr. R. 314. Lind J. 365. Lindau G. 251, 365. Lindberg H. 36. Lindemuth H. 37. Lindman C. A. M. 37, 311. Lindner P. 444. Lingelsheim A. 365. Linsbauer K. 305. Linsbauer L. 305, 306. Lippmann E. O. v. 312. Lister G. 251. Loeb J. 251. Loeske L. 130. Loew E. 312. Loew O. 38. Löwi E. 479. Lopriore G. 365. Lorch W. 82. Lotsy J. P. 173, 212. Lubimenko W. 444. Lüders H. 365.

Maeterlinck M. 445.
Magnus P. 38.
Magnus W. 130, 365.
Maheu J. 130, 445.
Maige A. 130, 444.
Maillefer A. 251.
Malm e G. O. A. 312.
Maly K. 173, 212, 306.
Marggraf A. S. 312.
Marshall E. S. 484.
Massart J. 131.
Matsumura J. 212.
Meigen W. 309.
Meyer A. 38, 251.
Meylan Ch. 173.
Miehe H. 131, 445.

Migula W. 131.
Miyake K. 366.
Möbius M. 131, 212.
Moeller J. 32.
Moesz G. 312.
Molisch H. 32, 76, 248, 306, 440.
Molsen H. U. 482.
Morgan Th. H. 131.
Moßler G, 124.
Müller K. 212, 312, 484.
Münden M. 251.
Murbeck Sv. 38, 251.
Murr J. 32, 76, 124, 207, 248, 306, 362.

Mábělek Fr. 76. Nadson G. 131. Nathansohn A. 172, Neger F. W. 365, 445, 484. Neičeff J. 82. Němec B. 76. Nestler A. 124, 207, 306, Nevole J. 306. Nienburg W. 484. Nizza S. 212. Nordhausen M. 445, 484. Nordstedt O. 213. Noto A. 445. Nyárády E. G. 312.

Oels W. 38. Ostwald 172, 312. Otto R. 249. Overton J. B. 82.

Palacký J. 32, 169, 306. Palibine J. 131. Palla E. 32, 76, 306. Palladin W. 213. Pantu Z. C. 173, 312. Pardé L. 83, 131. Parkin J. 441. Pascher A. 32, 76, 124, 169. Paul J. 77. Pauly A. 131. Pavillard J. 252. Pax F. 83. Peklo J. 32, Penzig O. 363. Perkins J. 445. Péterfi M. 32, 77, 131. Petitmengin M. 132. Petrak F. 307, 362, 440. Petri L. 485. Petzold V. 174.

Pfeifer W. 485. Pfyffer v. Altishofen E. 132, 213. Pilger R. 213. Plate L. 38. Pleijel C. 38. Podpěra J. 77, 207. Pöll J. 76, 124, 248, 307. Poeverlein H. 213. Pohle R. 312. Pollacci G. 174, 445. Porsch O. 77, 124, 170, 362, 440. Portheim L. v. 75, 440. Potebnia A. 213. Potonié H. 174, 249. Prager E. 365. Prantl 213. Preißecker K. 124. Przibram H 77. Purpus A. 213.

Quint J. 77.

**R**abenhorst 251, 312, 365, Raciborski M. 77, 124. Rapaics R. 312. Rechinger K. 77, 441. Rehm H. 38, 132, 312. Reinecke C. 365. Reinke J. 83. Rendle A. B. 249. Renner O. 83, 213, 365. Richter O. 441. Rick J. 312. Rignano E. 213. Rikli M. 313, 445. Ritter G. 445. Robertson-Proschowsky A. 313. Robinson B. L. 313. Röll J. 132. Rohlena J. 78, 307, 441. Ronniger K. 208. Rosenberg O. 38. Rosenstock E. 83, Rostrup E. 362. Roth F. 82, 313. Ruhland W. 365. Ružička V. 366, 479.

Sabransky H. 208, Saccardo P. A. 132, Saito K. 83, Sauvageau M. C. 83, Scharfetter R. 32, 124, Schattenfroh A. 75,

Schelle E. 38. Schellenberg H. C. 83, 174. Schenck H. 34, 39, 210, 213, 312, 445. Schenk M. 313. Scherffel A. 479. Schiffner V. 32, 33, 208. Schiller J. 124. Schinz H. 174, 252, 485. Schlockow A. 363. Schmeil O. 313. Schmid H. 445. Schmidt E. 251. Schneider C. K. 78, 124, 170, 208 Schneider M. 33. Schnetz J. 213, 446. Schönfeldt H. v. 174. Schorstein J. 78, 208, 307, 362, 479. Schott P. R. 313, Schouten S. L. 83. Schroeder H. 133, 366. Schröter L. u. C. 252. Schube Th. 485. Schuh R. 479. Schulte A. 38. Schulz A. 38, 83, 133. Schulz O. E. 315, 366. Schulz R. 174. Schuster J. 252, 313, 446, 485. Schwertschlager J. 252. Scott D. H. 252. Scotti L. 133, 485. Semler C. 314, 446. Senft E. 208, Sernander R. 38, 83, 485. Servit M. 307. Shaw G. R. 213. Shibata K. 366. Simmons H. G. 38, 366. Simonkai L. 33, 133, 213, 252, 314. Skottsberg C. 39. Smalian K. 446, 485. Smith C. O. 39. Smith F. G. 214. Soave M. 486.

Solms-Laubach H. Grf. 214,

Songeon A. 314.

Sorgo F. 307.

Sorauer P. 249, 252.

Sperlich A. 441, 479.

Splendore A. 39. Sprenger C. 83. Stöger R. 174. Stausch K. 310. Stingl G. 307. Stoklasa J. 124, 170, 248. Stopes H. C. 314. Strakosch S. 170. Strasburger E. 83, 133, 366. Strasser P. 441. Strohmer F. 125. Stümcke M. 84. Stürler F. A. v. 84. Stuckert T. 84. Sündermann F. 446. Suess E 307. Svedelius N. 39, 84, 314. Swederus M. B. 314. Sydow P. 133, 363. Sylvén N. 314. Szabó Z. 174, 214.

Tanner-Fullemann M. 84. 174. Teodoresco E. C. 39, 84, 174. Ternetz Ch. 366. Teyber A. 208. Thaisz L. v. 314. Thellung A. 84, 174, 252, 485, 486. Thomsen P. 175. Thouvenin M. 133. Tischler G. 446. Tobler Fr. 133. Toepffer A. 84. Trinchieri G. 214. Tschermak E. v. 33, 78, 307. Tswett M. 446. Tubeuf C. v. 315. Tullberg T. 315. Tunmann 78. Tuzson J. 133, 315, 486.

Ulbrich E. 175. Urban J. 315. Ursprung A. 84, 252.

Velenovský J. 362. Vierhapper F. 78, 209, 366. Viguier R. 252. Vöchting H. 39. Vollmann F. 84, 252.

Wagner A. 78, 209. Wagner J. 315. Wagner M. 446. Wagner R. 33, 78, 170, 248, 307, 480. Weber C. A. 252, 486. Weber E. 84. Weinberg A. 307. Weinzierl Th. v. 209, 248. Weiss F. E. 84. Weisse A. 249, 363. Wengenmayr X. 84. Went F. A. F. C. 214. Westerdijk J. 84, 134. Wettstein R. v. 77, 125, Wittstein 16, 7, 170, 366, 480. White J. W. 486. Wiesner J. 33, 78, 79, 480. Wildeman E. de 85, 134, 214, 446, 486. Wilhelm K. 79, 125. Wilk L. 134. Wille N. 214. Willis J. C. 315. Wilson E. B. 314. Witasek J. 33, 366, 441 Witte H. 39. Wittrock V. B. 315. Wolff F. 446. Wollenweber W. 366. Woodhead T. W. 39. Wóycicki Z. 480. Wretschko 478.

Yabe Y. 212. Yamanouchi S. 85. Yamanouchi T. 440. Young M. S. 486.

Zacharias E. 253. Zahlbruckner A. 125, 209, 363, 480. Zahn C. H. 76, 85, 214, 215, 248. Zailer V. 134. Zaleski W. 215, 447. Zapalowicz H. 170. Zederbauer E. 33, 170, 441. Zopf W. 134, 366.

## IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.\*)

Acacia spirocarpa Hehst. 442.

Acaena ascendens Vahl 450. - longiaristata Ross 449.

Acarospora Argaei Stnr. 170.

Acer campestre 178, 284. — obtusatum Kit. v. anomalum Pax f. opulifolium et f. pseudopulus Maly 173.

Achillea Clusiana 297. — sp. div. 301, 302, 303, 348. — speciosa Hay. 171.

— Zederbaueri Hay. 171.

Aconitum 312. — latemarense Deg. Gáy. 304. — platanifolium Deg. Gáy. 304. — sp. div. 300, 342.

Adansonia digitata L. 442.

Adenium obesum (Frsk.) 442. Adenostyles sp. div. 301, 348.

Adesmia amblysepala Slms. 314.

Adonis auctumnalis v. ignea Murb. 37. - flammeus 37.

Adoxa 307, 443. — moschatellina 36. --sp. 377.

Aecidium Laserpitii-Sileris Maire 331. - Oxalidis 305. - Peucedani Voss. 331. — Peucedani-raiblensis Maire 330. - Seseli Niessl 35. - sp. div.

Aeluropus sp. 168.

**2**53, 330. Aera sp. 167.

Aesculus Hippocastanum 75.

Agaricus campestris 34. sp. div. 333.

Agave parrasana Berg. 34.

Agropyrum sp. div. 168.

Agrostis sp. div. 167.

Agyriellopsis difformis Höhn. 31.

Ailanthus glandulosa 284.

Aira 1. — alpina 1, 2, 3. — bottnica 2. — caespitosa 1, 2. — flexuosa 1, 3. - laevigata 2. — litoralis 2. — media 1, 2, 3. - setacea 1, 2, 3. Wibeliana 2.

Ajuga Chamaepitys Schrb. 357. — f. glabra Prsl. 357. -  $\beta$  longiflora Vis. 357. - f. hirta Frn. 357. — f. subglabra Ldbg. 37. - -  $\alpha$ ) vulgaris 357. - chia 357. humilis Pta. 357. — Iva var. 357. Alchemilla 373, 375, 378, 381. — acut-angula Bus. 381. — alpina L. 93.

- arvensis (L.) Scop. 94. - obtusa

Bus. 381. -- pastoralis Bus. 381. pubescens Lam. 381. - sp. div. 301, 339, 344. — subcrenata Bus. 381. vulgaris L. 93, 373, 381.

Aldrovanda vesiculosa 312.

Alectorolophus 324, 325, 326, 327, 328, 446. — Alectorolophus St. 314. — arvensis Sml. v. verticillatus Sml. 446. — - v. villosus Sml. 446. — v. violaceo-purpureus Sml. 446. —
— ellipticus Hsskn. f. leucodon Sml.
446. — f. longiramosus Sml. 446.
— f. verticillatus Sml. 446. maior Rchb. 446. - medius Stern. v. alpinus Sml. 446. — — f. angustatus Sml. 446. — — f. rubricaulis Sml. 446. — sp. div. 302, 339, 347.

Allium Ampeloprasum L. 476. — baeticum Boiss, 476. — polyanthum Wllk. Lge. 476.

Alnus 178.

Aloë candelabrum Berg. 34. — Dawei Berg. 34.

Alopecurus sp. div. 167, 168.

Alsine 43, 91. — aretioides (Somm.) 91. — biflora 174. — fasciculata (L.) 43. — lanceolata (All.) 91. — laricifolia (L.) 91, 297. — liniflora (L. f.) 91. — montana (Loefl.) 44. — sclerantha Fisch. Mey. 44. - sedoides (L.) 44, 91. — sp. div. 300, 302, 338, 342. — tenuifolia 95. — verna (L.) 91. — verna Brtl. γ. orthophylla Beck 205. — viscosa Schrb. 91.

Alsophila van Geertii 310.

Alstroemeria pygmaea Herb. 314.

Alyssum 303. — sp. div. 302, 343.

Amanita sp. 334.

Amblystegium radicale 127. — v. longifolium Rll. 132. — sp. 127. Amomum Vignaui Rech. 441.

Amphidium lapponicum (Hdw.) Schp.

Amphisphaeria nitidula Höhn. 163. Amphoridium Mougeotii v. serratulum Rll. 132.

Amygdaleae 365.

Anabaena 150. — Levanderi Lemm.

Anaphysmene Bub. 123. — Heraclei (Lib.) Bub. 123.

<sup>\*)</sup> Zur Erzielung tunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloß der Name oder Standort angegeben ist. Im übrigen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe "sp." "sp. dv." hingewiesen.

Anaptychia sp. 73,

Anarrhinum bellidifolium (L.) 243. corsicum Jord. 243. — laxiflorum Boiss. 243.

Anastatica hierochuntica L. 60.

Andropogon sp. div. 168.

Androsace lactea 297. — villosa 297. sp. div. 301, 339, 346.

Aneimia Dregeana 310.

Anellaria sp. 333.

Anemone 175. — Baldensis L. 37. -Hepatica L. 38. — — lus. biloba, f. candida, f. ciliata, f. divergens, lus. feminea, f. hirta, f. lilacina, f. marginata, f. spectabilis Holmb. 311. sp. div. 300, 339, 342.

Anomodon attenuatus 127. — viticu-

losus 127.

Antennaria 137, 374. — alpina R. Br. 137, 374, 377. — sp. div. 339, 348. Anthemis brachycentros Gay 37. - coronata Ldbg. 37.

Anthostoma Cocois Höhn. 163.

Anthriscus lancisecta Smk. 133. - liocarpa Smk. 133. — nemorosa × ni-tida 133. — — × silvestris 133. Anthyllis aurea Weld. 309. — Dillenii

Schult. 37. — pulchella Vis. 37. – Scardica Wettst. 37. — sp. div. 301,

Antirrhinum angustifolium Wllk. 239. Barrelieri Bor. 238. — γ. piliferum Rouy 238. — Charidemi Lge. 239. — controversum Pau 238. glutinosum B. R. 239. — hispanicum Cav. 238. —  $\beta$ . glabrescens 238. - intermedium C. Deb. 239. - latifolium DC. 239. — Linkianum B. R. 239. — majus L. 239. — molle L. 239. — sempervirens Lap. 239. — siculum Ucr. 238, 239. - tortuosum Bosc. 238.

Antithamnion sp. 388.

Apera intermedia Hack. 171. — sp. 168.

Apiosporium sp. 337.

Aptosimum Burch. 84.

Aquilegia vulgaris L. v. Salvatoriana Chen. 210.

Arabis 308. — auriculata Lam. v. Varbossiana Maly 173. - sp. div. 300, 338, 343. - verna (L.) R. Br. v. hebecarpa et liocarpa Ldbg. 36.

Arbutus Unedo 291.

Arctostaphylos sp. div. 339, 345. Arenaria glutinosa Boiss. non Wlld. 171. — grandiflora 297. — sp. div. 300, 339, 342. — Tchihatcheffii Vierh.

Aretia sp. div. 301, 302, 346.

Aristida sp. 168.

Aristolochia 269, 270. - ornithocephala

Hook. 268. — Sipho L. 267, 268. Armeria 326. — aristata B. R. 432. - baetica Boiss. 431, 432. - barcensis Smk. 213. — Boissieriana Coss. 431, 432. — —  $\times$  macrophylla 432. - canescens Host. v. majellensis (Bss.) f. dasyphylla Rhl. 78. — gaditana Boiss. 431. — intermedia Pta. Rg. 431, 432. — latifolia W. 432. — macrophylla B. R. 431. sp. div. 301, 346.

Arnica sp. div. 339, 348.

Aronicum 209.

Arrhenatherum 365.

Artemisia 169. — anomala Wallr. 17. - decumbens Wallr. 17. — α. marina 17. — fragans Schur 16. — gallica Wlld. 15. — maritima L. 14. -  $\alpha$ ) erecta Neilr. 16. - -  $\beta$ ) gallica Koch 16. — — Wlld. 15.  $--\beta$ ) patens Neilr. 15.  $--\gamma$ ) salina Koch 15. - monogyna Kern., Schur. 16. — W. K. 15, 16. nutans Schur 15. — — Wild. 16. — patens Neilr. 15. — patula Wallr. - pendula Schur 16. - salina Willd. 14, 15. — Santonicum L. 15. - v. monogyna Fritsch 16. Seriphium Wallr. 14. - sp. div. 301, 339, 348.

Arthopyrenia saxicola Mass. 20. — sp. div. 390, 391.

Arundo 326.

Asarum 266, 269, 270. — canadense L.

269. — europaeum 268, 269.

Ascochyta Dulcamarae Bub. 439. Kleinii Bub. 439. - pellucida Bub. 122. - sp. div. 123. - Vodákii Bub. 439.

Asparagus 285, 291.

Aspergillus niger 211, 366. — Oryzae

Aspidium dilatatum v. cristatum Krg. 130. — - v. depauperatum Krg. 130. — filix mas v. impar Krg. 130. montanum v. bifidum Krg. 129. — v. depauperatum Krg. 130. — v. duplex Krg. 129. — v. furcans Krg. 129. — v. furcatum Krg.

129. — v. imericatum Krg. 129. — - v. pseudocristatum Krg. 130. - rigidum 297. — sp. div. 300, 340. spinulosum v. bifidum Krg. 130. — — v. geminatum Krg. 130. — v.

mirabile Krg. 130.

Asplenium germanicum v. furcatum Krg. 129. — Onopteris v. linealifolium Krg. 129. — Petrarchae v. furcatum Krg. 129. — serpentini v. contractum Krg. 129. — Trichomanes v. bifidum Krg. 129. - -  $\nabla$ . indivisum Krg. 129. - viride v. erosum — — v. geminatum Krg. Krg. 129. 129.

Aster sp. div. 301, 348.

Asterionella 147, 148, 149, 150. — formosa Hssk. v. subtilis Grun. 53, 54, 151. — sp. div. 148.

Asteriscus pygmaeus Dur. Coss. 61.

Asteroma sp. 123.

Astilbe leucantha Knoll 123. - micro-

phylla Knoll 123.

Astragalus galegiformis L. 158. glycyphylloides DC. 158. — v. serbicus G. Beck. 158. — glycyphyllos 158. — — v. bosniacus Beck 158. — Poterium Vhl. 445. — sp. div. 208, 301, 339, 344. — Warburgii Brnm. 79. — Zederbaueri Stdlm. 170. Astrantia elatior Friv. v. integra Maly

Athamanta sp. div. 301, 345.

Athyrium alpestre v. depauperatum Krg. 129. - v. furcatum Krg. 129. — v. nanum Krg. 129. — Filix femina v. alatum Krg. 129. — v. bi-multifurcatulum Krg. 129. — v. cuspidatum Krg. 129. — v. diversilobum Krg. 129. — v. duplex Krg. 129. — v. gracile Krg. 129. — v. impar Krg. 129. — v. indivisum Krg. 129. - v. multiceps Krg. 129. - v. multiplex Krg. 129. — -- v. ramosissimum Krg. 129. — v. subconcinum Krg. — v. subdichotomum Krg. 129.

Atriplex patulum L. v. macrotheca Beck f. adpressa Murr 207. — v. pseudoblongifolium Murr 207.

Atropis sp. div. 168.

Auricularia sp. div. 253, 333.

Avellinia sp. 168.

Avena 307. - Fedtschenkoi Hack. 31. - sativa 365. - sp. div. 167, 168. Avenaira 1.

Avenastrum sp. div. 302, 339, 340.

Bacidia muscorum (Sw.) 389, 393. rubella v. luteola (Schrd.) 389, 393. — sabuletorum (Fl.) 389, 393.

Bacillaria 77.

Bacillus calfactor Mhe. 131. — coli (Esch.) f. foenicola Mhe. 131. — Oleae 39.

Bacterium 482. — Krakataui 173.

Baeomyces 484.

Balanophora 255, 317. Barbula fallax f. biseta Gffy. 127.

Bartramia sp. 456.

Bartschia 325. Bassia hirsuta (L.) Aschs. 37.

Beloniella Brunellae Lnd. 365.

Belonium melanosporium (Rhm.) 170.

Bellardia 325.

Bellevalia tenuifolia (Tsch.) 475.

Berberis 126. — sp. 82. — vulgaris 36.Bertiera 317.

Besleria Uleana Frtsch. 31.

Betula 178.

Biatorella pruinosa (Sm.) Mdd. v. nuda (Nyl.) Oliv. 27.

Bidulphia mobiliensis Bail. 442.

Biscutella 213.

Bixa Orellana L. 85.

Blasia pusilla (Mich.) 442.

Blastenia sp. div. 71, 397. — Viperae Zhlbr. 70.

Blechnum Spicant. v. cuspidatum Krg. 129. — v. indivisum Krg. 129, — — v. longipes Krg. 129. — — v. ramosum Krg. 129. — - rotundatum Krg. 129.

Boehmeria speciosa 161.

Boletus mutabilis Peck v. austroamericana Rick 312. — sp. 333. — tropicus Rick 312.

Bombardia fasciculata Fr. 162.

Bonia sp. 253.

Boronia 77.

Bothriospora 317. Botrychium Lunaria 440.

- sp. div. 54, 56. Botryococcus 149.

Botryoconis sp. 253.

Botryosphaeria Molluginis Höhn. 31. Botrytis 162. - cinereo-virens Kze. Schm. 123.

Bouteloua sp. 167.

Brachypodium sp. 168.

Brachythecium populeum v. latifolium Rll. 132. — rivulare v. flagellare Rll. 132. — salebrosum 127. — sp. div. 127, 207.

Braya sp. div. 339, 343.

Briza sp. 168.

Bromus cappadocicus B. Bal. v. argaeus Hack. 171. — erectus Hds. v. uninodis Hek. 31. — sp. div. 168. - variegatus M. B. v. subhirsutus Hack. 171.

Broomella Rickiana Rhm. 313. — sp.

253.

 $Brunella\ sp.\ div.\ 77,\ 123.$ 

Brunonia 316.

Bryophyllum crenatum Bak. 248.

Bryophyta 33.

Bryopsis sp. 388.

Bryum arenarium Jur. v. longipilum Podp. 173. — argenteum 127. — caespiticium 127. — Hazslinskyanum Pét. 32. — Mildeanum 127. — pendulum (Hrnsch.) Schp. 32. — sp. div. 48, 207.

Buellia sp. div. 73, 399.

Buffonia 44.

Bulbophyllum Ericssonii Krzl. 78. Bulbostylis argentina Palla 258. -sphaerocephala (Boeck) 258.

Bupleurum petraeum 297. — sp. div. 301, 345.

#### C.

Caeoma sp. 330.

Calamagrostis 364. — sp. div. 77, 167, 168, 339, 340. — turkestanica Hack. 31.

Calamintha glandulosa Bth. 402. Nepeta Hut. 402. — parviflora Lam. 402. — thymifolia Host. non Rb. 402. Calceolaria 217. — abscondita Witas. 263. — acutifolia Witas. 262. — adscendens Ldl. 261. — ambigua Phil. 260. — andicola Witas. 265. arachnoidea Grah. 263. - ascendens Ldl. 224, 265. — asperula Phil. 263. - atrovirens Witas. 259, 260. - biflora Krzl. 261, 262. — Lam. 262. - cheiranthoides Reiche 260, 261, 265. – Chiloënsis 261. – collina Phil. 260, 261. — compacta Phil. 260. — conferta Witas. 260, 261, 264. — Cummingiana Witas. 260, 265. — Cunninghami Vatke 264. — Darwinii Bth. 222, 224, 225. — dentata 228, 260, 261, 264, 265. — exigua Witas. 260, 261, 264. — filicaulis 230, 262. - floccosa Witas. 262. - foliosa Phil. 259, 260. — fulva Witas. 260, 261, 264. — Germaini Witas. 262. — glabrata 229. — glandulifera Witas. 260, 261. — glutinosa 261. — hybrida 227. - hypericina Poepp. 228. integrifolia Murr. 219, 222, 259, 260. Kingii Phil. 261. — latifolia 229. 230. — lanceolata Cav. 262. — longepetiolata Phil. 227, 230. — luxurians Witas. 261, 262. — mendocina 224. - Meyeniana Phil. 260. - montana Cav. 262. — Nahuelbutae Phil. 260. - nudicaulis Benth. 230. - Phil. 230, 262. — obtusifolia 261. — pallida Phil. 225. — paposana Phil. 260. — paralia 262. — Pavonii 227. - petioalaris Cav. 261, 263. - petiolaris 225. — pinifolia 228. — pinnata 227. - pristyphylla Phil. 261. — pseudoglandulosa 261. — punctata R. P. 218, 219, 220. - puncticulata Phil. 218. — purpurea 229. — recta Witas. 264. — scabiosifolia 227. — secta Krzl. 264. — secunda Witas. 264. — Segethi 228. — silenoides Poepp. 259, 260. - spathulata Witas. 262. - sp. div. 227, 360, 361. – stachydifolia 229, 230. – tenella Poepp. 220, 221. — tenera 229. uniflora Lam. 224, 228. — utricularioides Hook. 226. – verticillata R. P. 224. — villosa 262. — violacea 220, 228. — Wettsteiniana Witas. 262, 263.

Calicium curtum v. brachypoda B. de Lesd, 125.

Callianthemum sp. div. 339, 342. Calonectria olivacea Höhn. 163.

Caloplaca chalybeia (Fr.) v. variegata Zahlbr. 71. — fulgida (Sm.) Ach. 72. — — ssp. arbensis Zhlbr. 72. — sp. div. 71, 72, 398, 399.

Caltha palustris L. 207. 305. — sp. div. 208, 302, 342.

Calypogeia sp. 48.

Calyptospora Goeppertiana Khn. 329. Camarosporium Rhodotypi Holl. 250. — sp. 123. — Thujae Holl. 250.

Campanula 366, 441. — albanica Witas. 33. — athoa B. H. forma 184. — Borbasiana Witas. 33. — bulgarica Witas. 33. — Cervicaria 184. — decumbens DC. 119, 120. — Dieckii Lge. 119, 120. - divaricata Witas. 33. - farinulenta Kern. Wttst. 33. - glomerata L. 184. — f. hispida Witas. 170. — gypsicola (Costa) Witas. 33. - hispanica Willk. 119. - imbricata Roch. 184. - incerta Witas. 33. -Justiniana Witas. 33. — Kladniana Schur. 33. - Loreyi Poll. 120. macrorrhiza Gay 119. - mentiens Witas. 33. — moesiaca Vel. β. oblongifolia Maly 184. — — a. typica Maly 184. — nuda Witas. 33. — orientalis Boiss. 184. — parviflora Witas. 33. — patula L. δ. grandiflora DC. 185. - - v. Jahorinae Maly 184. - v. platyphylla Borb. 185. — polymorpha Witas. 33. — pusilla X Scheuchzeri 119. — ramosissima S. S. 120. — rotundifolia L. 33. — sabatia De Not. 119. — sp. div. 118, 184, 301, 302, 303, 348. — spec. dubia Hut. 118. — specularioides Coss. 119, 120. — stenophylla (Schur) Witas. 33. — stricta L. f. adpressa Witas. 170. — thyrsoidea L. 184. — velebitica Borb. 33. — vestina Porta 119.

Camphorosma 444.

Camptothecium lutescens 127. — v. glabrum Gffy. 127.

Campylocentrum chlororhizum Prsch. 77.

Campylopodum alpinum Schp. 207.

Campylopus sp. 48.

Campylostelium sp. 207.

Cantharellus sp. 333.

Capsella Bursa pastoris (L.) 308.

Capsicum annuum L. 207.

Caralluma Nebrownii Berg. 34.

Cardamine glauca v. scutariensis Rhl. 78. — maritima v. maglicensis Rhl. 78. — sp. div. 339, 343.

Carduus angusticeps Ldbg. 37. — macrocephalus Dsf. 37. — sp. div. 111,

301, 349.

Carex 212, 484. — alba 476. — canes $cens \times echinata$  477.  $- \times norvegica$  477. - Chaberti F. Schltz. 309. — Davalliana  $\times$  echinata 477. dioica × echinata 477. − erice-torum Poll. v. gynobasis Murr 207. — ferruginea Scop. 476. — fimbriata 476. - Gaudiniana Guthn. 477. helvola Fr. 477. — hispida Schk. f. lobata H. P. R. 476. — Kerneri Kohts 476. — laevigata Sm. forma 476. — ligerica Gay 477. — microstachya Ehrh. 477. - Mielichhoferi Schkuhr 476. - ornithopoda 476. ornithopodioides Hsm. 476. — Pairaei F. Schltz. 309. — Papponii Mur. 477. — pediformis C. A. M. 476. — pendula Huds. 425. — Portae Hut. 477. — pseudo-helvola Kihlm. 477. — Rechingeri Palla 424. — Reuteriana Boiss. 477. — rigida Good. 477. — samoënsis Böck. 425. sempervirens v. segregata Porta 476. — sp. div. 300, 302, 338, 339, 340, 341. — tenax Reut. 476. — tetrastachya Traunst. 477. — tristis M. B. 476. — vulgaris Fr. 477.

Carlina 59. — acaulis L. 8, 9. — fiumensis Smk. 213. — vulgaris L. 8, 10.

Caryophyllaceae 41, 42, 365.

Castalia 485.

Castanea sativa 74.

Casteria dubia (Pesty) 479.

Catabrosa sp. 168.

Catasetum 164, 165, 166. — galeritum Rehb. 78.

Catillaria croatica Zhlbr. 125. — flavosorediata Zhlbr. 125. — melaenida Oliv. 392. — sp. div. 25, 392.

Catopyrenium cinereum Krb. 390.

Caulerpa 84.

Cecropia 211, 311.

Cenangium Labiatarum Ces. 323. — rosulatum Höhn, 31. — sp. 253.

Cenchrus sp. div. 167.

Centaurea 305, 444. — Ajtayana Wgn. 315. — banatica × Degeniana 315.  $--\times$  micranthos 315.  $--\times$  stenolepis 315. — — × triniaefolia 315. — Borbasii Wgn. 315. — carractracensis Lge. 111. - Degeniana Wgn. 315. — — × stenolepis f. fastigiata 315. — Diószegiana Wgn. 315.  $indurata \times pannonica$  315. —  $-\times$ Simankaiana Hay. 315. — Jacea 36. — macroptilon × rotundifolia 315. — Magocsyana Wgn. 315. — Magyarii Wgn. 315. — Márkiana Wgn. 315. — montana L. 479. — napifolia L. 111. — Neményiana Wgn. 315. - nervosa Wlld. f. angustifolia Chenev. 210. — omphalotricha Coss. 111. - ornata α. macrantha P. R. 111. - Pálfyana Wgn. 315. - Sadleriana × spinulosa 315. — saxi-cola Lag. 111. — semi-Adami Smk. 133. — Škanbergi Wgn. 315. — sonchifolia H. P. R. 111. - sp. div. 123, 301, 349. — spinulosa f. verseczensis Wgn. 315. - stenolepis Kern. f. Herculis Deg. Wgn. 315. - f. Zoffmanni Wgn. - sulfurea P. R. 111. Szöllösii Wgn. 315. – Vásárhelyana Wgn. 315. - Zederbaueri Hay. 171.

Centaurium sp. 164.

Cephalozia connivens (Dicks.) Ldb. 454.

— patula Steph. 49, 50. — sp. 90.
Cephaloziella Baumgartneri Schffn. 32,

48. — v. umbrosa Schffn. 50.

dentata 454. — gracillima Douin v.
viridis Douin 454. — patula (Steph.)
49, 50. — sp. div. 48, 454. — veronensis Mass. 49.

Cerastium fontanum × strictum 306. — pseudalpinum 306. — sp. div. 300, 303, 338, 339, 342.

Ceratium 148, 149, 150, 252. — austriacum Zdb. 52, 53, 54, 56, 150. — carinthiacum Zdb. 54, 56. — hirundinella 304.

Ceratodon purpureus v. tenuis Rll. 132. Ceratophorum 324.

Ceratophyllum 36.

Ceratopteris thalictroides 310.

Cercospora exitiosa Syd. 133. - hippocrepidis Jaap. 364. — Kleinhofiae Höhn. 163. — Malkoffii Bub. 123. sp. div. 205, 423. - vexans Mass. 132.

Cercosporella hieracii Jaap 364. — sp.

div. 123.

Cerinthe lamprocarpa Murb. f. Cattaroensis Ldbg. 37. — v. luteo-laci-niata Maly 173. — f. verruculosa Ldbg. 37. — minor L. v. tuberculata Rhl. 78.

Cetraria pinastri (Sep.) Ach. 70. Ceuthospora atra Lnd. 365. — Feuri-

chii Bub. 122.

Chaerophyllum sp. div. 301, 345. Chamaeorchis 339. — sp. 341. Chamaesiphon hyalinus Scherff. 479.

Chara foetida A. Br. forma 282. — gymnophyllae A. Br. forma 281. — sp. div. 280, 281, 282. — tenuispina A. Br. f. nitida Mig. 282.

Characeae 280.

Characium De-Baryanum Hnsg. 152. - Hookeri Hnsg. 152.

Chenopodium polyspermum L. v. bosniacum Beck 205.

Chiodecton sp. 391. Chloris sp. div. 167.

Chlorobium limicola Nols. 131.

Chloroidium Krügeri Nds. 131.

Chlorospleniella collematoides Rhm. 313. Chlorothecium saccharophilum Krg. 131. Chroococcus limneticus Lemm. 52. sp. 53.

Chrysanthemum leucanthemum 362. —

sp. div. 301, 348.

Chrysohypnum helodes Sprce. v. salina Pdp. 207. — sp. 207.

Chrysomyxa Rhododendri (DC.) 38. sp. 329.

Chrysosplenium 443.

Cicinnobolus Hieracii Bub. 122.

Ciliomyces Höhn. 31. - oropensis (Ces.)

Cintractia Luzulae (Sacc.) 276. — sp.

Circaea alpina L. 372. — intermedia Ehrh. 372. — lutetiana L. 372.

Cirsium 304. — argunense DC. 108. — arvense (L.) Scop. 106. — —  $\alpha$ . commune Beck 107, 108. — γ. discolor Neilr. 108. - horridum Beck 107. — — Vierh. 106. — — — W. Gr. 107. — — incanum Beck 108. — — Vierh. 106. — - γ. integrifolium W. Gr. 107. — — β. mite Neilr. 107. — — Vierh. 106. — — W. Gr. 107. — — β. obtusilobum Beck 107, 108. - 2. rude-

rale Beck 107. - setosum Beck 107. — α. spinosissimum Neilr.
 107. — subhorridum Beck 107. — — subincanum Beck 108. — — Vierh. 106. — — W. Gr. 108. — canum v. fallax Serv. 307. — incanum Fisch. 108. - lanatum Sprg. 108. - pauciflorum × rivulare 304. - stiriacum Frtsch. 304. - Stroblii Hay. 206.

Cistaceae 211.

Cistus Creticus Vis. non L. 37. - villosus L. v. Dalmaticus Ldbg. 37.

Citrus 178.

Cladium Mariscus (L.) R. Br. 30. Cladonia fimbriata L. 442. — - v.

simplex (Weis.) 393. — furcata v. palamacea (Ach.) Nyl. 26. — f. spectabilis Zhlbr, 26. — v. subulata Fl. 389, 393. — pyxidata L. 442. — v. neglecta (Flk.) Mss. 26. - rangiformis v. euganea Mass. 393. — v. muricata (DC.) 393. — sp. div. 26, 393, 394.

Cladophora 131. — crispata (Rth.) Ktz. forma 131.

Cladosporium soldanellae Jaap. 364. Cladostephus verticillatus 83.

Cladosterigma fusisporum Pat. 323. Clasmatocolea cuneifolia (Hook.) 457. Clasterosporium glandulaeforme Höhn.

163. Clastopus Bge. 79.

Clavaria 323. — sp. 333.

Claviceps sp. div. 334.

Clematis sp. div. 339, 342.

Clevea sp. 457.

Clithris quercina (Pers.) 365.

Clonostachyopsis Höhn, 162.

Clonostachys 162. — cylindrospora Höhn, 163.

Cnicus lanatus Wlld. 108. - setosus Bess. 107.

Coccomyces quadratus (Schm. Kze.) v. arctostaphyli Rhm. 364.

Codium tomentosum (Hds.) Stckh, 385. 477, 478. — f. candelabrum Schill. 387. — f. coralloides Ktzg. 387. — f. typica Schill. 387.

Codonanthe formicarum Frtsch. 31. - Uleana Frtsch. 31. - v. integrifolia Frtsch. 31.

Coelastrum sp. 56.

Coleanthus sp. 168.

Collema callopismum Mass. 27. — melaenum v. jacobeaefolium Ach. 394. — polycarpon (Schaer.) 394. — sp. div. 27, 394.

Coleosporium sp. div. 330. Colerva spinarum Höhn. 170. Collonema rosea Höhn. 163.

Collybia atramentosa Klehbr. 162. — sp. 334

Colobanthus 94.

Colutea arborescens 362.

Comarosporium Astragali Höhn. 170. Cometes 46.

Coniferae 484.

Coniothyrium fructicola Holl. 250. — Polygoni Holl. 250. — olivaceum Bon. v. Gymnocladi Holl. 250. — v. Koelreuteriae Holl. 250. — v. Pteleae Holl. 250.

Corallinaceae 316.

Coris hispanica Lge. 430, 431. — monspeliensis L. 430, 431.

Corispermum 444.

Coronophora thelocarpoidea Höhn 31, 162.

Corticium comedens 179.

Coryanthes 164.

Corydalis 363. — capnoides v. goniotricha Gayer 127. — cava 250.

Coryne albidoaurantiaea Strb. 313. Corytholoma Glaziovianum Frtsch. 31. Cosmarium sp. 53.

Crataegus glabra 235.

Creochiton Bl. 163. — pudibunda Bl. 163.

Crepidotus aurantiacus Bres. 361.

Crepia aurantiacus Bres. 561.
Crepia aculeata DC. 114. — alpestris

× blatturioides 112. — — × grandiflora 112. — aurea (L.) v. bosniaca

Maly 173. — Bornmülleri Hut. 114.

— bursifolia β. sicula Hut. Rigo 113.

— chondrilloides × terglouensis 113.

— hybrida Kern. 113. — hyoseridifolia × Jacquinii 113. — moesiaca

Aschs. Hut. 112. — montana 205. —

neglecta L. β. majoriceps Ldbg. 37.

— — α. parvuliceps Ldbg. 37. —

oenipontana Murr 112. — Peyritschii
Murr 112, — scariosa W. 113. — sp.
div. 113, 301, 302, 303, 349. — vesicaria L. 113. — Willkommii Per.

Lar. 113.

Crinum 83. — Kirkii Bak. 78.

Crithmum sp. 352.

Creochiton 307.

Crocus 305. — babiagorensis Zap. 170. — Heuffelianus 170.

Cronartium sp. 328.

Croococcus 485.

Crucigenia sp. div. 56, 57.

Cryptospora suffusa v. valsoides Rhm. 132.

Cryptomyces sp. 335.

Cryptosporella Wagneriana Rhm. 132. Cucurbita Pepo 316.

Cuscuta sp. 82.

Cyathodium sp. 51.

Cycas 366.

Cyclamen 128, 364. — Pseudograecum Hild. 36.

Cyclotella 148, 149, 150. — bodanica Eulst. 54, 151. — comta Ktz. 53. — — v. melosiroides Krchn. 56. — planctonica Brnnth. 151. — socialis Schtt. 151. — sp. div. 52, 151.

Cylindrosporium 275. — Lathyri Bub. Kab. 205. — olivae Petri 485. — oro-

bicolum (Sacc.) 439.

Cynanchum Vincetoxicum(L.) v. bosniacum Maly 173. Cynocephalium flavidum Rick 312.

Cyperaceae 129, 312.

Cyperus Usterii Palla 257. – virens Mchx. 258,

Cyrrhaea 164, 165.

Čystopteris fragilis v. depauperata Krg. 130. — sp. div. 338, 339, 340. Cystopus sp. div. 272.

Cystoseira sp. div. 383, 385, 388.

Cystosporella Tiliae Bub. 122.

Cytinus Hypocistis 172.

Cytisus decumbens Wallr. 37. — diffusus (Wlld.) v. adpressepilosus Ldbg. 36, 37. — Kitaibelii Vis. 37. — Laburnum 250. — Visianii Ldbg. 37. Cytodiplospora Robiniae Bub. 122. —

Rhois Sacc. 132.

Cytospora Actinidiae Syd. 133. — Curreyi Lnd. 365. — Pteleae Holl. 250. Cytosporina Feurichii Bub. 122.

#### D.

Dacrydium 311, 487.

Dactylis glomerata f. lobata Drej. 37.

— sp. 168.

Dactylococcus De-Baryanus Rnsch. 152. – Hookeri Rnsch. 152. – litoralis Hnsg. 214. – sp. div. 55, 57. Danthonia sp. 167.

Daphne Cneorum L. 433. — petraea
 Leyb. 433. — rupestris Facch. 433.
 — sp. div. 302, 345. — striata Tratt.
 433.

Dendrophoma vitigena Sacc. 133. Dendryphium pini Höhn. 163.

Derbesia sp. 388.

Dermatocarpon cinereum (Pers.) 389, 390. — miniatum v. complicatum (Sw.) Fr. 22. - v. papillosum Müll. Arg. 22. - sp. div. 22, 390.

Deschampsia 2. - sp. div. 167.

Diachea sp. 123.

Dialypetalum compactum Zhlbr. 363. Dianthus albanicus Deg. et Bald. 31. Baldaccii Deg. 31. − caesius ×
 plumarius 361. − − f. floribunda et f. supercaesius Dom. 361. - inodorus X Seguieri 124. — Mammin-giorum Murr 124. — sp. div. 300, 339, 342. — Zederbaueri Vierh. 170. Diatoma grande Sm. 251.

Diatomaceae 174.

Diatrype leucoxantha Rhm. 313.

Dicranella sp. 90.

Dicranodontium alpinum (Sehp.) 207. Dicranum Mühlenbeckii Br. eur. f. brachyphylla Podp. 207. - sp. div. 207.

Dictyopteris sp. 388.

Dictyota sp. div. 388.

Didymaria Ranunculi-montani (Mass.) 338, 421.

Didymella Passiflorae Höhn. 163.

Didymosphaeria perexigua Sacc. 132.

Difflugia 148, 149.

Digitalis ambigua Murr. 200. — appendiculata Porta 200. — brachyantha Geis. 353. — ferruginea L. 173, 200. — laevigata W.K. 200. lutea L. 200. — orientalis Boiss. 199. — — Lam. 200. — ornata Porta 200. — Pichleri Hut. 200, 353. — sp. 200. Dinobryon 148, 149, 150. — sp. div. 54, 56, 150.

Dioon 34.

Diplachne sp. div. 168.

Diplodia Baccharidis Holl. 250. hungarica Bub. 439. — Rhodotypi Holl. 250.

Diplodina Corispermi Holl. 250. pteleaecola Holl. 250. — Rhodotypi Holl. 250. — Sophiae Bub. 122. — sp. 424. — Syringae Holl. 250. — Wistariae Holl. 250.

Diplophyllum sp. 90.

Diploschistes calcareus Stnr. v. coerulescens Stnr. 170. — scruposus (L.) Norm. v. albissimus (Ach.) 389, 391. — — v. bryophilus (Ach ) Zhlbr. 24.

Dipsacus Meyeri Chab. 80.

Disepalum anomalum Hook. 271.

Distichlis sp. 168.

Ditrichum vaginans Sull. v. elatum

Podp. Lske. 207.

Doronicum 209. — altaicum Pall. 209. - Briquetii Cav. 210. - calcareum

Vierh. 210. — carpathicum Nym. 210. - Clusii 210. - corsicum Poir. 210. — glaciale Ným. 210. — grandi-florum Lam. 210. — Halleri Tsch. 210. - Hookeri Clarke 210. - Pardalianches L. v. subalpinum Chab. 80. — Portae Chab. 80, 210. — scorpioides (L.) 210. — Souliei Cav. 210. - sp. div. 301, 303, 339, 348. — Thibetanum Cav. 210. - viscosum Nym.

Dothidella Musae Höhn. 163. - spinicola Höhn. 170.

Dothiorella Pinastri (Fr.) 123.

Draba alpina v. gracilescens Simm. 38. - sp. div. 300, 302, 338, 339, 343. — sūbcapitata Simm. 38.

Drosera 211, 444. - sp. 82.

Dryas sp. 339, 344 Dunaliella 39, 84.

## E.

Echinocactus Steinmanni Slms. 314. Echium albicans Lag. 195. — angustifolium Lam. 196. — - v. Langea-num Hut. 196. — humile Desf. 195. - Lange 195, 196. - sp. div. 195, 196.

Ectocarpus sp. 388.

Elephas Ad. 326, 327 Eleusine sp. 167.

Elymus 313.

Elyna sp. div. 338, 340.

Encephalographa cerebrina Mass. 23. - sp. 391.

Enchnoa alnicola Höhn. 31.

Endocarpon sp. 22.

Endocarpum cinereum Pers. 390.

Endomyces fibuliger 444.

Endophyllum sp. 330. Enteromorpha sp. 388.

Entomophthora Cimbicis Bub. 122. —

Richteri (Bres et Star.) 123. Entyloma arnicalis Ell. Ev. 275. Bellidiastri Maire 274, 275. — Bellidis Krg. 276. - Bidentis Henn. 275. — Calendulae (Oud.) 275. Compositarum Frlw. 275. — guaraniticum Spg. 275. — Mágocsyanum Bub. 439. — Matricariae Rstr. 276. - microsporum (Ung.) 276, - Picridis Rstr. 275. - polysporum (Peck.) Frlw. 275. — Schinzianum (Mgn.) 123. - Thrinciae Maire 276.

Ephedra 441. — trifurca 484.

Epheline 424.

Episcia fimbriata Frtsch. 31.

Equisetum sp. 77.

Eragrostis sp. div. 168.

Erica arborea 285, 291. - sp. div. 194.

Erigeron 366. - Argaeus Vierh. 170. - sp. div. 301, 339, 348. - Zederbaueri Vierh. 170.

Eriochloa sp. 167.

Eriodictyon glutinosum 124. Eriophorum sp. div. 338, 340. Eritrichium sp. div. 339, 346. — Tri-

glavense 296.

Eryngium sp. div. 302, 345. Erysyphe sp. div. 337.

Erythronium Dens canis L. v. immaculatum Maly 173.

Euphorbia 34, 486. — almeriensis Lge. 435. — agraria M. B. v. subhastata Gris. 157. — biglandulosa Desf. 436. — calabrica H.P.R. 436. — carniolica Jacq. v. Varbossania Maly 173. — cartageniensis Pta. Rg. 434. — Clementei Boiss. 433. — Bourg. 433. — Cupani Guss. 435. — epithymoides L. v. glaberrima Ldbg. 37. — exigua 435. — glabriflora Vis. Panč. 434. — glebulosa 435. — graeca Boiss. Spr. 435. — luteola Coss. Dur. 434. — maculata L. 210. — mariolensis Rouy 434. — matritensis 435. — medicaginea Boiss. 435, 436. nicaeensis All. 435. — v. obovata Lge. 434. — obovata Lge. 434. — pauciflora Duf. 435. — Peplus L. 436. — pithyusa 435. — polygalifolia Boiss. 434. — rupicola Boiss. β. major Boiss. 433. — segetalis L. v. intermedia P. R. 435. — sp. 208. — sub-hastata Vis. Panč. 157. — taurinensis All. 436. - terracina 435. thymifolia auct. 210. — thyrsiflora Vis. Panč. 157. — verrucosa (L.) 434. — β. trunculata P. R. 434.

Euphrasia 171, 172, 366. Vollm. 122. — minima Jacq. 120. - - v. hispidula Schl. f. bicolor Gremli 121. — officinalis 373. — sp. div. 121, 122, 208, 301, 339, 347.

Euryale europaea Web. 252, 487. Euterpe oleracea 82.

Evernia prunastri (L.) Ach. 20. v. soredifera Ach. 70.

Exoascus sp. div. 334. Exobasidium sp. div. 333.

#### F.

Fabraea sp. 123.

Fagopyrum sagittatum 247. — tataricum 247.

Fagus 178. — silvatica 306.

Favolus sp. 253.

Festuca Csikhegyensis Smk. 133. ovina v. argaea Hack. 171. - rupicaprina 294. - sp. div. 168, 169, 300, 302, 338, 340. - violacea v. cappadocica Hack. 171.

Ficus 83, 213.

Filices 34.

Fistularia 326, 327.

Fomes salicinus 178. — sp. div. 253.

Fontinalis Prageri Wrnst. 365.

Fossombronia sp. 48.

Fragaria chiloensis 214. —  $\times$  virginiana 214. - collina 214. -- × vesca 214. — Daltoniana 214. — elatior 214, 253.  $--\times virginiana$ 214. — Hagenbachiana 214. — Nilgherrensis 214. - vesca 214. - virginiana 214.

Fragilaria 148, 149, 150.

Fraxinus 365, 442.

Fritillaria Degeniana Wgn. 315. gracilis (Eb.) 37. — neglecta Parl. 37. Fucus 82, 483. — vesiculosus 211.

Fumana laevipes (L.) 37.

Fumaria Vaillantii Lois. f. longibrac-

teata Ldbg. 36. Fusarium cirrhosum Höhn. 163. — sub-

nivale Höhn. 170.

Fusicladium consors Sacc. 132. — sp. div. 205, 423.

Fusicoccum Macarangae Höhn. 163. — operculatum Bub. 122.

#### G.

Gagea 169. — sp. div. 339, 341.

Galium murale All. f. hispidulum Ldbg. 37. — sp. div. 302, 347.

Geaster sp. 334. Gelidium sp. 388.

Geniosporum indicum 325.

Genista phrygia Brnm. 79. — silvestris Sep. v. parcepilosa Ldbg. 36.

Gentiana aomorensis Lévl. 130. — axillariflora Lévl. 130. — Fauriei Lévl. Vt. 130. — Hellwegeri Hut. 195. — Makinoi Lévl. Vt. 130. — Naitoana Lévl. Faur. 130. - nana Wulf. 194, 195. -  $\times$  tenella 195. - pannonica Scop. v. Pichleri Hut. 194. -Rhaetica 294. - sp. div. 194, 301,

302, 303, 339, 346. — tenella Rttb. 194, 195. - verna L. 84. Gerardia 325. Gesneriaceae 30. Geum rivale 252. — sp. div. 301, 344. Gibbera riograndensis Rhm. 313. salisburgensis Nssl. 162. Gigartina sp. 388. Gingko 76. - biloba 171. Girardinia palmata Gdeh. 160, 161.

Globularia sp. div. 310, 347. Gloeocapsa crepidinum Thur. 214. Gloeosporium leptostromoides Bub. 123. - sp. div. 123. — tricolor Lnd. 365.

Gloxinia stolonifera Frtsch. 31. Glyceria sp. div. 168.

Gnaphalium 8, 59, 137. — dioicum L. 10. — fuscatum Pers. 10. — pusillum H. K. 10. — silvaticum L. 10. 137, 139. — supinum 137, 139. — uliginosum 137, 139.

Gnomonia amoena (Nees) f. carpinea Höhn. 31.

Goldfussia 161.

Gomontia polyrrhiza (Lagh.) 214. Gonatorhodiella eximia Höhn. 163. Gongora 164, 165.

Gonyaulax palustris Lemm. 251.

Gouldia 317.

Gramineae 84, 167, 169, 249. Grimmia pulvinata 127. — v. longipila lus. holotricha Gffy. 127.

Guepinia sp. 332.

Guignardia Cerris (Pass.) ssp. Quercus-Ilicis Trav. 324. — cooptera (Dsm.) 324. — humulina Bub. 122. Guilleminea 41, 95. Gyalecta Lütkemülleri Zhlbr. 391. Gymnadenia intermedia Peterm. 33. Gymnogramme chrysophylla 310. Gymnosporangium sp. 328.

Gypsophila sp. div. 300, 342. Gyrocephalus sp. 332.

#### H.

Habrosia 42, 95, 96. — spinuliflora (Sér.) 95. Haematococcus 366. Hainesia Feurichii Bub. 122, 123. Halicystis 484. Hamelia 317. Harziella effusa Höhn. 163. Haworthia Chalwini Marl. et Berg. 34. Haylockia Pseudocrocus Slms. 314. Hedraeanthus graminifolius (L) DC. v. elatus Wttst. f. Ginzbergeri Ldbg. 37. — Hercegovinus Maly 173. — Kitaibelii DC. f. grandis Ldbg. 37. — tenuifolius (W. K.) 173. Hedypnois arenaria DC. β. divisa P.

L. 117. — polymorpha a. pendula P. R. 117.

 $Heleochloa\ sp.\ div.\ 168.$ 

Helianthemum canum (L.) Bg. 247. sp. div. 339, 345.

Helichrysum 59. - angustifolium 291. - bracteatum Willd. 8, 11. - italicum 291.

Helicobasidium farinaceum Höhn. 162. Heliosperma albanicum Maly 306. chromodontum (B. R.) 306. — pudibundum Bald. 306. — Retzdorffianum Maly 306. — sp. div. 300, 342. Tommasinii (Vis.) 306.

Helminthia comosa Boiss. 116. — lusi-

tanica Welw. 116.

Helminthosphaeria Corticiorum Höhn. 163. — *Ödontiae* Höhn. 163.

Hendersonia pulchella Sacc. v. tecomaecola Holl. 250. — putaminum Holl. 250. - sarmentorum Wstd. v. Baccharidis Holl. 250. — v. Coluteae Holl. 250. — v. Pteleae Holl. 250. - - v. Spiraeae Holl. 250.

Henningsia sp. 253.

Hepaticae 484.

Heracleum sp. div. 301, 303, 345.

Herniaria 92, 95. Herpotrichia sp. 335.

Heteranthelium sp. 169.

Hevea brasiliensis 171. Hiatula sp. 253.

Hieracium 76, 214, 248, 374, 375, 378, 381, 382. — adenocaulon Fest. Zhn. 85. — albinotum Dahlst. 129. — aletschense Zhn. 214. — amaurolepis Murr. Zhn. 85. - Berardianum A. T. 309. — callunetorum Joh. 129. - Castellae Zhn. 85. - chloricolor M. Z. 362. — coracinum R. Schlz. 174. — egregium R. Schlz. 174. erythroxanthum Ob. Zhn. 85. - eviridatum Joh. 129. — fontanalbae Bickn. Zhn. 85. — gailanum Bz. Zhn. 85. — glaucodermum Zhn. 117. — Harzianum Zhn. 215. — hypastrum Zhn. 214. — indistinctum R. Schlz. 174. — innsbruckense Murr. 362. - intercalare R. Schlz. 174. - jaedrense Joh. 129. - lavantinum Bz. Zhn. 85. - megalolepis M. Z. 362. melanocephalum f. stylosum R. Schlz. 174. — muravicum Fest et Zhn. 85. orthochaeton Ob. Zhn. 85. - pellocranum Joh. 129. — platylonchum Joh. 129. — Poellianum Z. 362. porrectum Uechtr. v. grandiflorum

R. Schlz. 174. — Pospichalii Zhn. 214. — prasinicolor Besse. Zhn. 214. - pratensiflorum Fest et Z. 85. pseudocaesium R. Schlz. 174. — pseudo-corconticum R. Schlz. 174. - pseudofranconicum Hz. Zhn. 215. - pseudo-pallidiflorum Hut. 118. — psilodorum Joh. 129. — Roemerianum Zhn. 85. - salayense Zhn. 214. - sarissatum Joh. 129. - Schlosseri H. P. R. 117. — solanum Joh. 129. — spathulatum R. Schlz. 174. - sp. div. 301, 302, 339, 349. Spennerianum Zhn. 85. - subcanescentiforme M. Z. 306. - subeminens Tout. Zhn. 214. - subgelmianum Murr Zhn. 85, 306. — suboreites M. Z. 362. — subporrectum R. Schlz. 174. — tubiflorum R. Schlz. 174. - Wischniakovii Petunn, et Z. 85. Hoffmannia robusta (Hort.) 317, 480. Homalothecium sericeum Br. eur. v. julaceum Meyl. 173. Homogyne sp. div. 303, 348. Homostegia graminis Höhn. 163. Hoplestigma 316. Hordeum 307, 313. - sp. div. 169. Horminum sp. div. 301, 346. Hutchinsia sp. div. 300, 343. Hyalinia crenatomarginata Höhn. 163. Hyalospora sp. div. 329. Hydroclathrus sp. 388.Hygrophorus croceophyllus Bres. 361. Hymenophyllum tunbridgense (L.) Sm. Hypericum sp. 453. Hyphaene Bussei Damm. 442. Hypholoma sp. 333. Hyphomyces defurmans (Lagg.) 123. Hypnum arcuatum v. tenellum Rll. 132. - sp. 456. Hypochaeris illyrica Maly 309. — pontana L. 206. Hypocrea Solmsii Fisch. v. corniformis Bres. 361. Hypocreaceae 124. Hypoxylon albotectum Rhm. 313. Ĥeinricherii Bres. 361. — sp. 253. Hyssopus sp. div. 159. Hysterium angustatum (Alb. Schw.) v. lophioides Rhm. 312, 313. - samoënse Höhn. 163.

### I.

Illecebraceae 42. Inocybe 162. — pluteoides Höhn. 162. Iris humilis 170. — pontica Zap. 170. Isatis canescens DC. v. glabrifolia
Ldbg. 36.
Ixora gigantea Rech. 441. — inodora
Rech. 441. — upolensis Rech. 441.

#### J.

Jasione penicillata Boiss, 193. — - f. cinerascens P. R. 194. — - f. sub-glabra P. R. 194. — rosularis B. R. 193.

Jovellana 218, 219, 220, 221. — punctata R. P. 218, 219, 228. — puncticulata (Phil.) 218.

Juglans nigra 74. — regia 74, 173. Julianiaceae 81.

Juncaceae 129. Juncus diffusus 476. — glaucus Ehrh. 476. — sp. div. 300, 302, 338, 339, 341.

Juniperus communis 365. — X Sabina 474. — X sabinoides 474. — Ganderi Hut. 474. — Kanitzii Csató 474. — sabinoides 474. — virginiana 474.

#### Κ.

Kabatia sp. 424.
Kantia sp. div. 48, 90.
Kernera sp. div. 300, 343.
Kickxia elastica 171.
Knautia 174.
Kobresia sp. 339, 340.
Kochia hirsuta Nolte 37.
Koeleria 30, 304. — glauca × gracilis
30. — gracilis v. arenicola Dom. 30.
— — v. pusztarum Dom. 30. — hungarica Dom. 30. — sp. div. 168, 302,
340. — splendens v. albanica Dom. 30.
Kretzschmaria sp. 253.

#### L.

Labrella Heraclei Sacc. 123. Laburnum 34, 442. Laccaria sp. 333. Lachnocladium sp. 253. Lachnum Astragali Höhn. 170. — sp. 335. Lactarius sp. 253.

Lactuca Chaixii Vill. 36, 128. — quercina L. 36, 128. Lamium foliosum Cr. 31. — maculatum auct. 31.

Lappa 305.

Laserpitium sp. 35.

Lathraea 172.

Laurus nobilis 235, 284, 286, 291. Lecanactis salicina Zhlbr. 125.

Lecanora Agardhiana Ach. v. pacnodes (Mass.) 395. — badiella Stnr. 170. biloculata Nvl. 125. — calcarea Sommf. v. sphaerothallina Stnr. 170. - circinata Nyl. v. nigricans Stnr. 170. — dispersella Stnr. 170. — gelida 485. - intermutans Nyl. v. turgida Stnr. 170. — polytropa (Ehrb.) v calciseda Zhlbr. 65. - saxicola (Poll.) f. albopulverulenta Schaer 66. -sp. div. 65, 66, 395, 396. -subradiosa Nyl. v. caulescens Stnr. 170. Lecidea decipiens (Hffm.) v. dealbata (Mass.) 392. — enteroleuca Arn. v. atrosanguinea Arn. 25. — Giselae Zhibr. 125. - melaenida Nyl. 392. - protuberans Schaer. 24. - sanguineoatra Lnnr. 25. — sp. div. 25,

Lecothecium radiosum Anz. 28. - subradiatum D. T. 28.

Lejeunia sp. 456.

Lentinus sp. 253. Leontodon asper Poir. 117. — biscu-tellaefolius DC. 117. — crispus Vill. 117. - graecus B. H. 117. - hispidus L. v. angustissimus Chen. 210. — intermedius H. P. R. 116. — Leysseri (Wllr.) Beck 79. — Rosani Ten. 117. — sp. div. 301, 339, 349. — Villarsii Lois. 117.

Leontopodium sp. 339, 348. Lepidium (L.) R. Br. 84.

Lepiota sp. 334. Leptochloa perennis Hack. 361.

Leptogium atrocoeruleum v. pulvinatum (Hffm.) 389, 394. — sp. 27. — tremelloides (L. f.) 394.

Leptonia similis Rick 312.

Leptoscyphus cuneifolius (Hook.) 457. Leptosphaeria caespitosa Niessl. 322. – Čibostii De Not 322. – derasa (B. Br.) 322. — fuscella v. Sydowi-ana Sacc. 133. — modesta (Desm.) 321. - Passerinii Sacc. 322. - Sanguisorbae Karst. 322. — setosa Niessl. 321. — sp. div. 337. — Zahlbruckneri Strass. 441.

Leptothyrium Lunula Höhn. 170. -

sp. div. 123, 205.

Leptotrichum vaginans v. brevifolium Rll. 132.

Lepturus sp. 169.

Leskea nervosa 127.

Letentraea rhunchostoma Höhn. 163.

Leucobryum sp. 456.

Leucocoprinus sp. 334.

Leucodon sciuroides Schwgr. v. longifolius Meyl. 173.

Leucojum 164.

Libanotis intermedia Rpr. 309.

Lichen cerebrinus Ram. 23. — chry-sophthalmus L. 72.

Liebmannia Levellei Meneg. 384.

Ligustrum 34, 442.

Lilium 250. — bulbiferum L. 205.

Limacinia spinigera Höhn. 163.

Limacinula samoënsis Höhn. 163.

Limeum 95.

Limnobium eugyrium v. nervosum Rll.

Linaria 239. — aeguitriloba Spr. 243. - amethystina v. concolor Lev. 241. - arragonensis Lsc. 242. - Broussonetii (P. Ch.) 240. - cirrhosa W. 243. - commutata Brnh. 243. crassifolia 241. — diffusa Lk. Hffg. 241. — fragilis Rdr. 243. — fragrans P. R. 240. — glabrescens Lge. 242. - graeca Chav. 243. - grandiflora Coss. 242. — Huteri Lge. 241. ignescens Kze. 240. — inquinans Lge. 242. - lasiopoda Frn.  $242. - \beta$ . major Frn. 242. — macropoda B. R. 242. — melanantha B. R. 241. — nigricans Lge. 240, 241. - oligantha Lge. 240. — pedunculata Spr. 240. — Perezei Gay 242. — praecox Lk. Hffg. 240. — Prestanderae Tin. 242 — robusta Losc. 242. — Rossmaessleri Wllk. 241. — rubrifolia B. C. 242. — Sieberi Rchb. 242. — sp. div. 241, 301, 347. — Tournefortii v. glabrescens Lge. 242. — v. inquinans Lge. 242. — tristis (L.) 241.

Linnaea borealis L. 315, 379.

Linodochium Höhn. 162.

Linum austriacum 173. — perenne 173. — sp. div. 301, 345.

Listerella paradoxa Jahn 128.

Lithospermum calabrum Ten. 197. fruticosum L. β. canum P. R. 197. - prostratum Lois. 197.

Lizonia Leguminis Rhm. 313.

Lloydia sp. 338, 341. Lobaria sp. div. 29, 395.

Loiseleuria sp. 339, 345.

Lolium sp. 168. - subulatum Vis. f. aristata Ldbg. 36. — temulentum L. 35, 128.

Lonicera 285, 291. Lophodermium sp. 334. Lophozia grandiretis (Ldbg.) 90. — v. humilis Schffn. 90. — incisa 90. — marchica 91. — sp. 456.

Loropetalum chinense (R. Br.) 170. Lotus Jacobaeus 173. — sp. 352.

Lunularia sp. 48. Lupinus albus 35.

Luzula sp. div. 338, 339, 341.

Lychnis patagonica Speg. f. glabriuscula Ross 450.

Lycopodium clavatum v. fasciculatum Krg. 130.

Lygodium 481.

Lysimachia vulgaris L. 39. — Zawadskyi Wiesn. 33.

#### M.

Macrophoma Abietis pectinatae Bub. 122. — fusispora Bub. 439.

Macrosporium sp. 123

Maesopsis Eminii Engl. 35. Malvastrum 314. — dryadifolium Slms.

314. — nubigenum Šlms. 314.

Marasmius sp. div. 333. Marchantia 76. — emarginata v. multiradia Schffn. 51. — multiloba Steph. 51. — polymorpha L. 249. — sp. div. 51.

Marrubium candidissimum L. v. sub-

rotundum Ldbg. 37.

Marssonia sp. div. 123, 423.

Martinellia aequiloba 455. — calcicola Arn. Perss. 455.

Massaria scoparia Rhm. 38.

Massarina mamma (Otth.) 123. — salicincola Rhm. 38.

Maxillaria 164, 165. — lutescens 165. — nana 165, 166. — pumila 165.

Melampsora Laricis-epītea Klb. 329. — Laricis-Retusae Fsch. 329. — Salicis-capreae Wt. 329. — sp. div. 329. Melampsorella Cerastii (Pers.) 329.

Melampyrum angustissimum v. austrotirolense Hut. Pta. 246. — arvensis 246. — barbatum W. K. 246. — cristatum L. 208. — solstitiale Ronniger 208, 213. — variegatum H. P. R. 246.

Melanconis Alni v. manca Rhm. 132. Melanopsamma hypoxyloides Höhn.

Melanostroma 424. — Tozziae Maire 423.

Melasmia 424.

Melaspilea dalmatica Zahlbr. 23. — deformis (Ach.) Nyl. 24.

Melica secunda Reg. v. interrupta Hack. 31.

Meliola longiseta Höhn. 162. — sp. div. 253.

Melosira distans Ktz. v. nivalis Brun. ₱ 53. — sp. 57.

Menispermaceae 130.

Mercurialis 84.

Merismopedia sp. div. 52, 57.

Mesembrianthemum canum Haw. 34. Mesogloca Leveillei (I. Ag.) Meng. 382. — sp. 388. — vermicularis Ag 383, 385. — vermiculata (Engl. Bot.) 383.

Microcycas calocoma 442.

Microlonchus Clusii Spach. 112. — Delestrei Spach. 112. — Duriaei Spach. 112. — spinulosus Rouy 112. — valdemorensis Cut. 112. — Ysernianus Gay Wbb. 112.

Micromeria marifolia Bth. β. italica

Hut. 402.

Micropeltis Rechingeri Höhn. 163. Microphiale diluta (Pers.) 389, 391. Microphyma Bubákii Rhm. 439.

Rickii Rhm. 313. Microsphaera sp. 337. Microstroma sp. 333.

Microthelia oleae Krb. 21. Midotis Heinricherii Bres. 361.

Midotis Heinricherii Bre Mildeella bryoides 127.

Mimosa sp. 82.

Minulus Ad. 326, 327. Minuartia 91, 92, 96.

Mniarum 41, 42, 94, 95, 96. — biflorum F. M. 94. — singuliflorum F. M. 94. Mniobryum albicans v. crispatulum Rll. 132.

Moehringia sp. div. 302, 342.

Moenchia bulgarica Vel. 157. — coerulea Boiss. 157. — erecta (L.) 157. — graeca Boiss. H. 157. — mantica (L.) Brtl. f. coerulea (Boiss.) 75. — v. hercegovinica Maly 156. — octandra Gay 157. — serbica Adam. 157. — sp. 156.

Molendoa Hornschuchiana (Fck.) 31. Monacrosporium leporinum Bub. 123. Monochaetia excipuliformis Bub. 123.

Mougeotia 76.

Munroa sp. 167. Mycena digitalis Bres. 361.

Mycetozoa 251. Mycosphaerella Aretiae Höhn. 163. — Silenes-acaulis Maire 336.

Myosotis caespitosa Schltz. v. nana Stdlm. 170. — minutiflora B. R. 198. — palustris β. baetica Per. Lar. 197. — repens Don 197. — sp. 77. variabilis Angel. 198. Myrtus italica 285, 291, 292. Myxodiscus Höhn. 31. - confluens (Schw.) 31.

#### N.

Naemacyclus caulium Höhn. 31.

Naevia diminuens (Krst.) v. tetraspora Rhm. 364. — pezizelloides Rhm. 38. Napicladium laxum Bub. 123.

Nardia sp. div. 90.

Nectria cosmariospora 162. — forma dubia 335. — modesta Höhn. 163. -Strasseri Rhm. 441.

Neesiella sp. 457.

Neottia Nidus avis L. 32.

Nepenthes 75. — melamphora 75.

Nephrocytium sp. div. 55, 56. Nephrolepis 75. - cordifolia 81.

Duffii 80, 81.

Nephromium lusitanicum (Schaer) Nyl. 29. - sp. div. 29, 395. - tomentosum (Hffm.) Nyl. 20.

Nerium Oleander 305.

 Langsdorffii Nicotiana 39, 160. Weinm. 160. — paniculata R. P. 160. — Tabacum L. 33, 160.

Nidula emodensis (Brk.) v. Heinricherii Bres. 361.

Nigritella sp. div. 302, 339, 341.

Nitella sp. div. 281.

Nuphar 326.

Nymphaea 326, 485. — Lotus 486. Nymphaeaceae 35.

Ochrolechia tartarea (L.) Krb. 67. Odontia cristulata (Fr.) 162. Odontites 172.

Odontospermum graveolens Sch. bip. 60, 63. — pygmaeum Hffm. 60, 61. Oenothera 172, 363. — albida 172. biennis L. 481. — Lamarckiana 172. -  $\times$  lata 172. - lata 172. nanella 172.

Oidium lactis 131.

Olea Europaea 235, 284.

Oligotrichum incurvum 77.

Oncidium 164, 165. — flexuosum 164.

Oncophorus sp. 207.

Onobrychis aequidentata (S. S.) 36. -Dalmatica Ldbg. 36. - foveolata Séringe 36. — Gussonei Ldbg. 36. - păucijuga Brnm. 79.

Onopordon acanthium × illyricum 305. - Beckianum John 305.

Onosma 31, 133. — arenarium W. K. 31. - Banaticum Sand. 31. - Baumgartenii Heuff. 31. - bulgaricum Vel. 31. — citrinum Jav. 31. — densiflorum Borb. 31. - echioides L. 31, 133, 197. — fallax Borb. 31. — Javorkae Smk. 133. — lineare Borb. 31. - pseudoarenarium Schur. 31. stellulatum W. K. 31. - subcanescens Jav. 31. — Tauricum Kern. 31. — Pall. 31. — Tornense Jav. 31. - tricerospermum Lag. 196. - viride Borb. 31. - Visianii Clem. 31.

Occystis gigas Arch. v. Borgei Lemm. 53. — sp. div. 52, 55, 56, 57. Opegrapha cerebrina Fr. 23. — sp.

div. 23, 391.

Ophiobolus minor Bub. 122.

Ophioglossum 363.

Ophrys 249. — hiulca Sprun. 6. — oestrifera M. B. 6. — Reinholdii Fleischm. 74. — Reynholdii Sprun. Fleischm 5. — Scolopax Cav. 6. — Trollii Hegetsch. 484, 486.

Orbilia botulispora Höhn. 163.

Orchidaceae 482.

Orchis lactea Poir. 7. — laxiflora imesmascula 475. — mascula × palustris 475. — sp. div. 164. — Tenoreana Guss. 7. - tridentata Scop. 7.

Oreochloa sp. div. 300, 340.

Origanum majoricum Chmb. 403. virens Hffg. Lk. 403. - - β. bracteosa P. R. 403. - viridulum Mrtr. 403. — vulgare 403.

Orlaya Daucorlaya Murb. 75. — platy-

carpa 75.

Ornithogalum collinum Koch 475. divergens 475. - Kochii Parl. 475. - nanum S. S. β. longipes Boiss. 475. - Reverchonii Lge. 475. - silvestre Neilr. 475. — umbellatum L. 475.

Orobanche 353. — caryophyllacea Sm. f. vulgaris 354. — Ebuli Hut. Rig. 354. — Langei H. P. R. 354. — minor 354. — Sideritidis H. P. R. 354. — Teucrii Hldre. 354.

Orthotrichum fastigiatum v. robustum f. biseta Gffy. 127.

Oryzopsis holciformis (M. B.) 37.

Ostrya carpinifolia 297.

Osyris alba 172.

Oudemansiella sp. 253, 254.

Ovularia aplospora (Speg.) 337. — Bistortae (Fck.) f. Polygoni-vivipari Maire 337. — Rubi Bub. 439. — Schroeteri (Khn.) 337. — sp. 123.

Oxalis 305. — crenata 128. — Steinmanni Slms. 314. — stricta v. pseudocorniculata Murr 124.

Oxyria sp. 338, 341.

Oxytropis argyroleuca Brnm. 79. — sp. div. 301, 302, 339, 345.

#### P.

Pachynema R. Br. 33.

Pachypleurum sp. div. 339, 345.

Paederota Ageria 243, 244. — — X Bonarota 243. — Bonarota 243, 244. — Churchillii Hut. 243.

Palmella 485.

Pallenis croatica Graebn. 36. — spinosa (L.) Cass. 36.

Pandanaceae 34.

Pandorina morum (Müll.) 479. — sp. 56.

Panicum italicum 365. — sp. div. 167, 168.

Pannaria rubiginosa Del. 28. — sp. div. 28, 395. — subradiata Nyl. 28. Panus sp. 253.

Papaver Rhoeas L. v. glabrescens Ldbg.

36. — sp. div. 300, 302, 343.

Parmelia 209. — caperata (L.) Ach. 67. — cetrarioides Del. 67. — cetrata Ach. 67. — f. sorediifera Wain. 68. — saxatilis (L.) Ach. 20. — v. contorta (Bory) 68. — sp. div. 67, 68. — sulcata Tayl. 20. — tubulosa (Schw.) Brtt. 20, 67. — Weindorferi Zhlbr. 125.

Parmeliella sp. div. 28, 395.

Paronychia 46, 92. — echinata Lam. 93. — Jamesii Torr. Gray. 93. — Kapela (Hacqu.) 92. — setacea Torr. Gray 93. — Wilkinsoni Wts. 93.

Paronychieae 41.

Paspalum Bakeri Hack. 361. — dolichophyllum Hack. 361. — sp. 168.

Passiflora 37.

Patellaria sp. 253.

Pediastrum sp. 56.
Pedicularis 127, 442. — asplenifolia
Flrke. 245. — elongata Kern. 245.
— exaltata Bess. 123, 306. — foliosa
L. 306. — Hacquetii Graf. 306. —
Hausmanni Hut. 246. — Hoermanniana Maly 306, 309. — Lalesarensis Brnm. 79. — mixta G. G. 245.
— pyrenaica Gay 245. — rhaetica
Kern. 245. — rosea × rostratocapitata 246. — rostrato-capitata
Cr. 245. — rostrato-spicata Cr. v.

helvetica Stgr. 245. — sp. div. 245, 246, 301, 302, 303, 339, 347. — Straussii Hsskn. 79. — Summana 296. — transsilvanica Schur 306. tuberosa 245.

Peliostomum E. Mey. 84.

Pellionia Daveauana N. E. Br. 161.

Peltigera horizontalis (L.) 389, 395. rufescens Hffm. f. virescens Stnr. 170. — sp. div. 29.

Peltiphyllum peltatum (Torr.) 317, 480. Pennisetum 365. — americanum (L.)

Peperomia hispidula 311.

Peridinium sp. div. 52, 53, 56.

Peronospora sp. div. 272. — viticola 38. Personatae 133, 481.

Pertusaria communis f. meridionalis

Zahlbr. 29. — sp. div. 30. — tauriscorum Zhlbr. 125.

Pestalozzia hypodermia (Nssl.) 324. Mágocsyi Bub. 439. — peregrina Ell. Mrt. 324.

Pestaloziella ambigua Höhn. 163.

Pestalozzina Thujae Holl. 250.

Petractis sp. div. 24, 391. Petrocallis sp. 300, 343.

Peucedanum carvifolium (Cr.) Vill. 30.
— crassifolium Hal. Zhlbr. 309. —
Oreoselinum Mnch. v. pseudoaustriacum Murr 207.

Pezizella sepulta Rhm. 38. — sp. 123.

Phacidium coopterum (Dsm.) 324. Phaeoderris Sacc. 322. — caespitosa (Niessl.) 322. — Labiatarum Höhn. 323. — rubellula (Desm.) 322.

Phaeoporus obliquus (P.) 178.

Phagnalon rupestre (L.) DC. v. Illyricum Ldbg. 37.

Phanerogamae 152. Phaseolus 310, 440.

Phegopteris Dryopteris v. bifida Krg. 129. — v. crenata Krg. 129. — polypodioides v. alata Krg. 129. — v. alternifolia Krg. 129. — v. bifida Krg. 129. — v. circularis Krg. 129. — v. circularis Krg. 129. — v. cristata Krg. 129. — v. furcata Krg. 129. — Robertiana v. crenata Krg. 129. — v. erosa Krg. 129. — v. erosa Krg. 129. — v. imbricata Krg. 129. — v. imbricata Krg. 129.

Phialea epibrya Höhn. 163. — incertella Rhm. 133.

Phillyrea latifolia 285, 291.

Philonotis sp. div. 207.

Phleospora hungarica Bub. 439. Phleum sp. div. 168, 300, 340. Phlomis ferruginea Ten. 359. - fruticosa L. 359. - Portae Kern. 359. viscosa Poir. 359.

Pholiota sp. 334.

Phoma dipsacina Bub. 439. — gymno-cladicola Holl. 250. — helichrysicola Holl. 250. — picea Pers. 439. — pilulifera Sacc. 132. — pteleaecola Holl. 250. — putaminum Holl, 250. — ru-bicola Sacc. 132.

Phomopsis picea (Pers.) 439.

Phragmidium sp. 328.

Phraamites 326.

Phyllachora 323. — dolichogena (B. Br.) 162. — intermedia v. luxurians Rhm. 38. — sp. 253.

Phyllosticta alpina Allsch. v. helvetica Jaap 364. - bacteroides Vuill. 123. - banatica Bub. 439. — Berlesiana Sacc. 132. — Bresadoleana Bub. et Kab. 123. — celtidicola Bub. Kab. 205. - Cicutae Lnd. 365. - Colocasiae Höhn. 163. — colocasiaecola Höhn. 163. — Dentariae Kab. et Bub. 123. - doronicigera Bub. 439. eryngiella Bub. 439. — eryngiicola Bub. 439. — eupatoriicola Kab. et Bub. 123. — immersa Bub. 439. — Melissae Bub. 439. — Orni Bub. 439. — Rehmii Bub. 439. — Tuzsonii Bub. 439. — variicolor Bub. 439. — velata Bub. 439.

Physalospora Fagraeae Höhn, 163. —

Hoyae Höhn. 163.

Physcia aipolia (Ach.) 389, 399. chrysophthalma DC. 72. - pulverulenta (Schrb.) v. subvenusta Nyl. 73. - sp. div. 73, 399.

Physcomitrella Hampei Lpr. 483. -

patens (Hdw.) 482.

Physcomitrium pyriforme (L.) 482. sphaericum (Ldw.) 482.

Physma dalmaticum Zhlbr. 255. — sp.

div. 27, 394.

Phyteuma sp. div. 301, 302, 303, 348. Phytophthora infestans 338.

Picea excelsa 306. — pungens Engelm. 38. Picris laciniata Schk. Vis. 116. - sca-

berrima Guss. 116.

Pinguicula 409, 458. — albanica Griseb. 417. — alpina 411. — corsica Bern. Gren. 409, 410, 412, 414, 415, 464. — crystallina 409, 410, 412, 414, 415. — grandiflora auct. 460. longifolia auct. 466. — v. pallida Gaud. 459. - v. rosea Mut. 459. - Hellwegeri Murr 411, 417, 460,

465. - hirtiflora 409, 410, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 469. — laeta Pant. 417 - leptoceras Rehb. 409, 410, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 419, 420, 421, 459, 460. — longifolia Ram. 409, 410, 412, 414, 415, 417, 463, 466. — lusitanica 411, 412, 413. megaspilaea 412, 414, 416. — Reichenbachiana Schindl. 412, 414, 415, 416, 417, 463, 467, 468. — Reuteri Genty 412, 413, 414, 415, 458. — sp. div. 339, 347, 409, 459, 468. — vallisneriae-folia Webb. 412, 415, 416, 469. — variegata A. T. 411, 465. — Turcz 466. — villosa 411. — vulgaris Cutnda 418, 460. — — L. 409, 410, 411, 412, 413, 414, 416, 417, 420, 463. — — β. alpicola 463, 464, 465. — v. grandiflora auct. 421, 460, 464. — Lec. et Ltte. 418. β. leptoceras auct. 460.

Pinus 213, 439. — Cembra 306. — La-ricio Poir. 444. — Porta Rigo 474. — montana 305. — Pseudopumilio Wllk. 309. — pyrenaica Lap. 474. — silvestris 306, 313. — sp. div. 339,

Pirottaea pini Höhn. 163.

Pirus Aria (L.) ssp. Tergestina Ldbg.

Pisum biflorum v. Sanctae Notburgae Pfaff et Murr 124. - elatius M. B.

Pistacia Lentiscus 285, 291.

Pittosporum Tobira 235.

Placolecania Cesati (Mass.) 397. — marina Zhlbr. 396.

Placosphaeria Junci Bub. 122. — sp. 424. — Tiliae Bub. 439.

Placynthium radiosum Jatta 28. — sp. 28. — subradiatum Arn. 28.

Plagiochila Gottschei 458.

Plagiothecium silesiacum v. nervosum Rll. 132.

Plantago baetica P. R. 433. — Bellardii 433. — ceratophylla Lk. 432. — Coronopus L. 432, 433. — crithmoides Desf. 432. — Grovesii H. P. R. 433. — Gussonei 432. — insularis G. G. v. Grovesii H. P. R. 433. - lusitanica L. 433. - macrorrhiza Poir. 432. — subulata L. v. 433. — Weldeni Rehb. 432.

Plasmopara pygmaea (Ung.) forma 272.

- sp. div. 272.

Platanthera chlorantha Cust. v. tricalcarata Hmsl 444.

Platanus orientalis 284. Pleomassaria Robiniae Bub. 122. — Vandasii Bub. 122.

Pleonectria lichenicola (Cron.) Sacc. 31. Pleosphaeria malacoderma Höhn. 163. - sylvicola Höhn. 163.

Pleospora Fagi Lnd. 365. — Helichrysi Holl. 250. — oblongispora Rhm. 364. - phaeospora v. brachyspora Nssl. 336.

Poa evagans Simm. 38. — sp. div. 168, 169, 300, 302, 338, 340.

Pocosphaeria balcanica Höhn. 163.

Podanthum virgatum Lab. f. peltatum Witas. 170.

Podocarpinae 311.

Podocarpus 311.

Pohlia adpressa Fg. v. fluitans Lske. Podp. 207. — nutans (Schrb.) v. inclinata Podp. 207. — sp. div. 207.

Polycnemum arvense 247. — Heuffelii 247. — verrucosum 247.

Polygala forojulensis Kern. 438. — sp. div. 301, 345.

Polygonatum 125. — acre H. B. K.

Polygonum Hydropiper L. 201. — lapathifolium L. 313, 446. - minus Hds. 202. — mite Schrk. 202. — — × Persicaria 433, — punctatum Ell. 201. — sp div. 204, 208, 338,

Polypodium aureum 310. — vulgare v. imbricatum Krg. 129. — v. latifolium 129. - v. longipes Krg. 129. - v. multifurcatum Krg. 129. - v. platylobum Wsb. 129.

Polyporus 177, 362. - fulvus (Scop.) 78. - polymorphus Rstk. 178, 180. - radiatus (Sow.) 178, 180. - umbrinus Pers. 178. — vaporarius (Pers.)

Polysiphonia violacea 85.

Polystictus sp. div. 253. — umbrinellus Bres. 361.

Polystigma sp. 335. Polystigmina sp. 335.

Polytrichum decipiens 75. — gracile Dicks. v. atromitrium Meyl. 173. — ohioense 75.

Pomaceae 78, 170.

Pontederiaceae 482.

Poria 162. — obliqua (P.) 177.

Porodittia 218.

Potamogeton 249. — plantagineus Du Cros. 475.

Potamogetonaceae 481.

Potentilla alchimilloides Lap. 93. reptans L. f. aurantiaca Knaf. 18, 133. — sp. div. 301, 302, 303, 339, 344. — taurica Wlld. 309.

Prasiola furfuracea 214.

Pratella 162.

Primula L. 406. — acaulis Jeq. 406. - aleutrensis Pta. 407. - anisiaca Stpf. 406. — Arctotis Kern. 426. — Auricula L. 426. —  $\gamma$ . ciliata Kch. 426. — — α. genuina Rchb. 426. — — β. mollis Rchb. 426. — v. monacensis Wdm. 426. — v. serratifolia Roch. 426. — × carniolica 426.  $-- \times ciliata$  426. -  $\times$  hirsuta 426. -  $\times$  viscosa 426. - Balbisii Lehm. 426. balearica Wllk. 406. — biflora Hut. 428. — brevistyla DC. 407. — calycina Dub. 427. — Carueli Porta 427. — ciliata Mor. 426. — — — oenensis 427.  $- \times$  spectabilis 427.  $- \times$  tiroliensis 426. - coronata Porta 429. — digenea Kern, 407. discolor Levb. 427. — Dumoulini Stn. 429. — elatior Jacq. 481. — — × intricata 406. — - × officinalis 407.  $--\times vulgaris$  406, 407. --Facchinii Schott. 428, 429. - Falkneriana Pta. 407. — flagellicaulis Kern. 407. — Floerkeana 428. — Forsteri Stn. 429. — glaucescens Mor. 427.  $- \times$  spectabilis 427. — glutinosa × minima 428. — Huteri Kern. 428. — intricata G. G. 406. — longiflora All. forma 407. longobarda Porta 427. — magiasonica Porta 429. - media Ptm. 407. — minima × daonensis 429. — — × hirsuta 429. — — × oenensis 429. — — × spectabilis 428, 429. — — — — viscosa 429. — obovata Hut. 426. — Obristii Stn. 426. officinalis × vulgaris 407. — Parlatorei Porta 427. — Portae Hut. 427. — pubescens Jacq. 426. — pumila Kern. 429. — salisburgensis 428. — Sibthorpii Rb. 406. — similis Stn. 426. — Steinii Obr. 429. — subacaulis Pta. 407. — sp. div. 301, 302, 346, 427. — tiroliensis × Wulfeniana 428. - variabilis Goup. 407. - venusta Host. 426. - Venzoi Hut. 428. — venzoides Venzo 428. — vulgaris Hds. 406. — Weldeniana Rchb. 427. - Wulfeniana Schtt. 428. Probosciphora 327.

Protodontia Höhn. 162. — uda Höhn.

Protomyces sp. 334. — Bellidis Krg. 334. - forma dub. 334.

Pseudobuellia B. de Lesd. 125. - biloculata (Nyl.) 125.

Pseudopeziza sp. 335.

Pseudorhytisma sp. 253. Pseudosphaeria Höhn. 162.

Pseudotetraspora marina Wille 214. Pseudotsuga Douglasii Carr. 33. Pseudovalša profusa (Fr.) 162. Psilurus sp. 169. Ptelea 442.

Pteranthus 46.

Pteridium aquilinum v. cymosum Krg. 129. - v. depauperatum Krg. 129. - v. furcatum Krg. 129. - v. inaequale Krg. 129. v. variegatum Krg. 129.

Pteris longifolia 310.

Pterogonium sp. 48.

Pterygium centrifugum \( \beta \) minus Krph. 28. - subradiatum Nyl. 28.

Pterygoneurum carifolium 127. v. polycarpum Gffy. 127.

Puccinia Avenae-pubescentis Bub. 122. - Carlinae Jack. 205. — carniolica Voss. 331. - Heimerliana Bub. 205. - Laserpitii Lndr. 332. - Liliacearum Dub. 35. - Maydis Bér. 31, 305. — Rossii Bub. 122. — sp. div. 123, 253, 278, 279, 280, 328.

Pucciniastrum Padi (Kze, et Schm.) 35. Pylaisia polyantha 127. — v. dentata Rll. 132. — v. heterophylla Rll. 132. — v. propagulifera Rll.

Pyrenochaete Filarszkyi Bub. 439. Pyrenopeziza Labiatarum (Ces.) 323. - pusilla Sacc. Spg. f. minor Rhm.

Pyrenophora brachyspora (Nssl.) 336.

Quercus hispanica 436. — Ilex 285, 291. — pedunculata × sessiliflora 436. — pseudococcifera Desf. 436. - Pseudosuber Santi 452. Queria 44, 46, 91, 92, 95, 96. - Hispanica Loefl. 44.

R.

Racomitrium aciculare v. angustifolium Rll. 132.

Ramalina 366. — kullensis Zpf. 134. — papillifera Stnr. 170. — populina (Hffm.) Wain. 20. — sp. div. 70, 397. Ramularia 422. — Bistortae (Fck.) forma 337. — campanulae-barbatae Ip. Lnd. 364. - Centaureae atropurpureae Bub. 439. — cervina Speg. 422. — helvetica Ip. Lnd. 364 —

imperatoriae Lnd. 364. - Libanotidis Bub. 439. — Primulae Thüm. 423. — saprophytica Bub. 123. sp. div. 123, 422. - tiroliensis Maire 422. - tozziae Lnd. 364.

Ranunculus circinatus Sibth. 482. croaticus Schott 212. — divaricatus Schrk. 482. — sp. div. 124, 300, 302, 303, 338, 342, 343. — velatus Hal. v. bosniacus Maly 173.

Raphidium sp. div. 55, 56, 57.

Ravenelia Berk. 80. — sp. 253. Rhabdospora Baccharidis Holl. 250. — gymnocladi Holl. 250. — sp. 123. - Štrasseri Bub. 122. - Tecomae

Holl. 250. Rhamnus Buduae Smk. 252. — Nicolae Smk. 252. — sp. div. 301, 345, 403. Rhinanthus 324, 325, 326, 327, 328.

- sp. div. 325.

Rhizocarpon sp. 25. Rhodobacillus palustris 248. Rhodobacterium capsulatum 248. Rhodocapsa suspensa Mol. 32, 248.

Rhodococcus capsulatus 248. — minor

Rhodocystis gelatinosa 248. Rhododendron sp. div. 301, 345. Rhodonostoc capsulatum 248. Rhodospirillum giganteum 248.

photometricum 248. Rhodothamnus sp. 303, 345.

Rhodothece pendens Mol. 32, 248. Rhodovibrio parvus 248. Rhynchocorys 325, 326, 327, 328.

Rhynchostoma minutellum Höhn. 163. Rhytisma 423, 424.

Ribes 361. — Altamirani Icz. 362. - fontenayense Icz. 362. - glutinosum × grossularia 362. — Hallii Icz. 362. — latifolium Icz. 362. Santae Luciae Icz. 362. — setchuense Icz. 362. — Soulieanum Icz. 362. — sucheziense Icz. 362. — ussuriense Icz. 362.

Riccia Hübeneriana 456. — Levieri Schffn. 32. — pseudo-Frostii Schffn. 456. - sp. 51.

Riella 210.

Rinodina sp. div. 73, 399.

Robinia 178. — Pseudacacia — f. cleistogama Tuzs. 315. - Pseudacacia 362.

Romulea Mar. 481. — ambigua Bég. 481. — amoena Schlecht. 481. — anceps Bég. 481. — Bachmannii Bég. 481. – caplandica Bég. 481. — Carthagenae Bég. 481. — cruciata (Jacq.) 481. — cyrenaica Bég. 481. — Engleri Bég. 481. — gaditana Bég. 481. — gigantea Bég. 481. —

Klattii Bég. 481. — Libarae Bég. 481. — melitensis Bég. 481. — montana Schlecht. 481. — Saccardoana Bég. 481. — Schlechteri Bég. 481. — subulosa Schlecht. 481. — tabularıs Eckl. 481. — versicolor Bég. 481.

Rosa 213, 249, 292. — bavarica Schwtschl. 252. — canina × rubiginosa 252. — coriifolia × dume torum 252. — dumetorum × Jundzillii 252. — — × micrantha 252. — — × tomentosa 252. — glauca × Jundzillii Bess. 252. — iurensis Schwrtschl. 446. — — f. intermicans Schwrtschl. 446. — montivaga Déségl. f. composita Schwrtschl. 446. — rubiginosa L. f. apricorum Rip. subf. subienensis Schntz. 213. — — f. densa Timb.-Lagr. subf. subienensis Schntz. 213. — — v. macrostyla Schw. f. altimontis Schntz. 213. — — f. rotundifolia Rau subf. subienensis Schntz. 213. — — f. umbrosa Schntz. 213. — sphaerica Gren. f. subhirta Schwertschl. 446. — spuria Pug. f. monticola Schwrtschl. 446. — tomentosa f. calvescens Schntz. 213.

Rosellinia Niesslii Auersw. 162.

Rottboellia sp. 167.

Rubus 292, 313. — aculeatissimus Hfm. 135. — chaerophyllus × hercynicus 135. — Crippensis Hfm. 135. — hercynicus × Schleicheri 135. — Lorenzii Hfm. 135. — Milscanicus Hfm. 135. — sp. div. 301, 344.

Rumex 251, 313, 375. Ruscus aculeatus 173. Russula sp. 333.

#### S.

 Sagedia Massalongoana Hpp. 20.
 —

 protuberans Ach. 24.
 —

 krph. 20.
 —

 umbrosa Hepp. 22.

 Sagiolechia protuberans Mass. 24.

 Salix 84, 309, 382.
 —

 alba × purpurea 307.
 —

 alizena Kern. 473.
 —

 —
 alizena Kern. 473.

 —
 arbuscula L. v. longesquamata

 Hut. 438.
 —

 —
 ×

 aurita 470.
 —

 —
 ×

 hastata 469, 470.
 —

 —
 ×

 helvetica 471.
 —

 x helvetica 471.
 —

 x helvetica 471.
 —

 x helvetica 473.
 —

 x helvetica 47

nerea  $\times$  incana 437. —  $\times$  Myrsinites 472. — combinata Hut. 438, 469. — Cotetti Lagg. 473. crataegifolia Bert. 471. — daphneola Tsch. 470. — daphnoides × nigri-cans 437. — — × philicifolia 437. — Eichenfeldii Gand. 474. — elaeagnoides Schl. 472. - euryadenia Woł. 472. - Fenzliana Kern. 473. fragilis 379. — fruticulosa Kern. 470. — Lacroix 470. — Ganderi Hut. 474. — glabra Scop. 471. —  $\times$  herbacea 473. —  $\times$  retusa 473. —  $\times$  grandifolia 437.  $- \times retusa$  472. grandifolia  $\times$  helvetica 437. — hastata  $\times$  helvetica 471. —  $\times$  retusa 473. - Hausmanni Hut. 437. - helvetica × retusa 472. - her-bacea × Myrsinites 472. - Hieronymi Hut. 472. - Huteri Kern. 471. — β. angustifolia Aussd. 471
 — inticensis Hut. 437. — intricata Hut. 473. - Khekii Wol. 437. Laggeri Kern. 473. — lagopina Ausserd. 472. — Lapponum v. daphneola Tsch. 470. — — X Sile-siaca 471. — leucophaea Ausserd. 471. — macrorrhyncha Anders. 437. — Mielichhoferi  $\times$  retusa 473. nigricans Fr. v. alpina 473. — — X retusa 473. — recondita Ausserd. 472. — Wol. 472. — repens v. vaccinioides Serv. 307. — reticulata × retusa 474. — rhaetica Kern. 470. — Schleicheri Wimm. 437. — Schleicheriana Wlld. 437. — Seringeana Gaud. 437. - silesiaca Wlld. β. bosniaca Beck 205. — Sommerfeltii Ands. 472. — sp. div. 208, 300, 303, 338, 339, 341, 474. — spuria Schl. 471. — Tauschiana Sieb. 471. — Thomasiana Rehb. 474. — Thomasia Ands. 474. — Trefferi Hut. 436. — Velenovskyi Serv. 307. — Waldsteiniana 436.

Salvia blancoana Wbb. Hldr. 357, 358.

— candelabrum Boiss. 358. — Hegelmaieri P. R. 357, 358. — lavandulaefolia Vhl. 358. — oxyodon Wbb. 358.

— triloba L. v. subhastata Ldbg. 37.

Sambucus nigra L. 174. Sanchezia nobilis Hk. f. 161. Sansevieria longiflora 442. Saponaria sp. div. 303, 342. Saruma Henryi Oliv. 265.

Satureia ascendens (Jord.) 159. italica Hut. 402. — menthifolia (Host.) 160. — montana L. 402. — v. Blavii Aschs. 158. — ovalifolia H. P. R. 402. - Pollinonis H. P. R. 402. — silvatica (Brmf.) β. Boveana Maly 159. - sp. 159.

Saussurea pygmaea 297. — sp. div. 303, 339, 349.

Saxifraga adscendens 297, - groenlandica ssp. exaratoides Simm. 38. — mutata 297. — peltata Torr. 317. - prenja Beck 309. - Rocheliana Strnbg. v. rubescens Rhl. 78. sp. div. 300, 301, 302, 303, 338, 339, 343, 344.

Scapania aspera 456. — calcicola (Arn. Perss.) 455. - v. minuta Schffn 455, 456. — f. typica 456. — obliqua Arn. 89. — sp. 454.

Scelobelonium Höhn. 170. - melanosporum (Rhm.) 170.

Scenedesmus sp. 56.

Schistidium sp. 207.

Schistochila linearifolia Jack. St. 89. Schizonella sp. 274.

Schizostoma incongruum Rhm. 312.

Schizothyrium acutum Bub. 123. Scilla Ramburei Boiss. 475. — sicula

Tin. 475.

Scleranthus 41, 91, 96, 166. — annuus L. 43, 46, 91, 92, 94. - diander R. Br. 94. - intermedius Kitt. 92. - perennis 43, 46, 92. - pungens R. Br. 94. — serpentini Beck 205. — sp. 208.

Scleroderris aggregata (Lasch.) 322.

Scleropodium sp. 48. Sclerotinia Coryli 83.

Scolecosporae 124.

Scolecotrichum sp. 123.

Scorpidium sp. 207.

Scorzonera baetica Boiss. 116. P. R. 115. — coronopifolia Desf. 116. crispatula Boiss. 116. — fistulosa
Brot. 115, 116. — hieracifolia Hay. 171. — hispanica 116. — Reverchonii Deb. 115. — sp. div. 302, 349.

Scrophularia bicolor S. S. 199. filicifolia S. S. 199. — Grenieri Reut. 199. — lucida L. 199. — Reverchonii Huter. 199. — sambucifolia 199. sciaphila Wllk. 199. - sp. div. 302,

Scutellaria galericulata \( \beta \). pubescens Aussdf. 358. — minor L. 358.

Sebacina sp. 333.

Secale 307. — cereale L. 372. — montanum Guss. 372.

Sedum sp. div. 300, 343. — spectabile 364.

Semadophyla 484.

Sempervivum 81, 302. — sp. div. 300, 303, 343.

Senecio erucifolius X Jakobaea 207. Liechtensteinensis Murr 207. -Nebrodensis × viscosus 314. — — × vulgaris 314. - sp. div. 301, 303, 348.

Septobasidium sp. 253.

Septogloeum Lathyri Lnd. 365.

Septoria Asperulae taurinae Bub. 439. associata Bub. Kab. 205. — Calystegiae Wst. 439. — Catariae Bub. 439. — culmifida Lnd. 365. — eburnea Höhn. 163. - elymi-europaei Jaap. 364. — gallica Sacc. 132. — Hariotiana Sacc. 132. — heracleicola Kab. Bub. 205. — Lychnidis Desm. v. pusilla Trail 439. — marmorata Kab. et Bub. 123. — orobicola Sacc. 439. — phlyctaeniformis Bub. Kab. 205. — Podagrariae v. Pimpinellae magnae Kab. et Bub. 123. — pteridicola Kab. et Bub. 123. — pusilla (Trail.) 439. — relicta Bub. 122. repanda Bub. 122. — Rhodotypi Holl. 250. — sp. div. 123, 424. Tanaceti macrophylli Bub. 439. Tozziae Maire 424. — Vandasii Bub. 122. — versicolor Bub. 122. Serratula arvensis L. 107. — setosa

Wlld. 107.

Seseli austriacum (Beck) Drude 33. dévényense Smk. 314. - varium Trv. v. longicarpum Rhl. 78.

Sesleria barcensis Smk. 133. — v. subscabrida Smk. 133. - sp. div. 168, 302, 340.

Sibbaldia sp. 339, 344.

Sicule 250.

Sida samoensis Rech. 441. - Zahl-

bruckneri Rech. 441.

Sideritis 400. — angustifolia Lam. 401. — arborescens Slzm. 401. — v. cuneifolia H. P. R. 400. — bifaria H. P. R. 401. — biflora P. R. 401. - cypria Hut. 360. - dichotoma Hut. 360. — grandiflora Slzm. 400. - Lagascana Wllk, 401. - libanotica var. 359. - v. canescens Boiss. 359. — Reverchonii P. R. 401. sp. 354. — taurica M. B. 360.

Silene Armeria L. β. serpentini Beck 205. — commutata Guss. 352. conica L. 37. — graminea Vis. γ. intercedens Beck, a. prenja Beck 205. - inflata v. latifolia Rchb. 352. maritima With 353. — mauritanica Pott 353. — Reiseri Maly 352. sp. div. 338, 339, 342. - subconica Friv. 37. - venosa (Gilib.) v. bosniaca Beck 353. — — β. Reiseri Maly 352.

Sirodesmium Rosae Bub. 123.

Smilax aspera 285, 291.

Solanum 310. — Commersonii 310, 316. Dulcamara v. subsphaeroideum Murr 207. — Maglia 310. — polyadenium 310.

Soldanella 429. — alpina L. 429.  $- \times$  minima 430.  $- - \times$  pusilla 429. — Ganderi Hut. 430. hybrida Kern. 429. — minima Hppe. 429. — f. cyclophylla Beck 429. — 🗙 pusilla 430. — montana Wlld. 429. — pusilla Bmg. 429. sp. div. 301, 303, 346.

Solenia sp. 123.

Solfia Rech. 441. - samoensis Rech. 441.

Solorina saccata (L.) Ach. 20, 28. Sonchus cervicornus Wk. 115. Freynianus H. P. R. 114. — sp. div. 114. — spinosus DC. 114.

Sorbus 442. - sp. div. 208, 301, 344.

- Tergestina Ldbg. 36. Southbya sp. div. 48, 454. Spaerodermella Höhn, 162.

Spartina sp. 167.

Spartium 164.

Specularia hybrida DC. v. subfalcata Ldbg. 37.

Spergula 92.

Spergularia 92. - cerastoides Fouc. 451.

Sphacelotheca sp. 274.

Sphaerella Ludwigiana Sacc. Har. 132. - Onobrychidis Holl. 250. - polifolia Ell. Ev. 123. - Salviae Strass. 441. — sibirica Thm. 336. — Silenesacaulis Maire 335. — sp. div. 123, 335. — subnivalis Rhm. 336.

Sphaeria cooptera Dsm. 324. — modesta Desm. 321, 322. - v. rubellula Desm. 322. . — ogilviensis

Berk. 322.

Sphaerocarpus 48, 210. – terrestris 210.

Sphaerocystis sp. div. 52, 53, 55, 56. Sphaeroderma epimyces Höhn. 163. hypomyces Höhn. 163.

Sphaerodermella Höhn. 162.

Sphaeromphale elopimoides Arn. 171. - Haszlinskii Krb. 171.

Sphaeronema brunneo-viride Auersw.

Sphaeropsis Astragali Höhn. 170. Sphagnum 32, 82, 96, 131, 142. — abbreviatum Rll. 103. — acutifolium Ehrh. 97, 100. — v. alpinum, v. deflexum 97. — v. gracile Rll. 144, 145. — — Russ. 144. — — v. subtile Russ. 97. — affine Ren.

Card. 106. — albescens 99, 104. amblyphyllum Russ. 100, 101. angustifolium Jens. 144. - aquatile W. 105, 106. — auriculatum Sch. 104, 106. — balticum Rss. 101. Berneti Card. 104. — brevifolium Rll. 99, 101. — v. immersum Rll. 132. — v. molle Rll. 132. v. patulum Rll. 132. — v. robustum Rll. 132. — v. squarrosulum Rll. 132. - capense Hrnsch. 103. — centrale Jens. 99. — cornutum Rth. 98, 105. — contortum Rll. 103, 105. — — Schltz. 98, 103, 105. - crassicladum W. 106. - cupressiforme Rll. 103, 105. — cuspidatum Ehrh. 99. — — Rll. 132. — cymbifolium Hdw. 98. - degenerans W. 106. — — Dusenii v. brachycladum Rll. 132. - v. capitatum Rll. 132. — ▼. crispulum Rll. 132. — v. gracile Rll. 132. — v. patulum Rll. 132. — v. robustum Rll. 132. — v. strictiforme Rll. 132. — - v. strictum Rll. 132. — -| 132. — v. street | 131. — fallax v. compactum | 132. — v. deflexum | 132. — v. deflexum | 132. — v. gracile | 131. 132. — v. gracile | 132. — v. patulum | 132. — v. 132. — v. submersum Rll. 132. flagellare Rll. 101. - fluitans Grav. 105. — fuscum Klg. 105. — — v. deflexum Rll. 132. - v. strictiforme Rll. 132. - Gerstenbergeri 99. – Girgensohnii 100. – – v. intricatum Rll. 132. - v. subglaucum Mart. 32. — gracile Rll. 103. — gravetii Rss. 102, 104, 106. - hypnoides A. Br. 101. - intermedium Rll. 100, 101. — v. gracile Rll. 132. — inundatum Rss. 102, 103, 104, 105. Klinggräfii Rll. 106. — laricinum Spr. 98, 103, 106. — ligulatum Rll. 100, 101. — luridum Hüb. 99, 145. - macrophyllum Rll. 103. - micro- phyllum Rll. 103. — molluscum Brch.
 99, 100, 144. — Rll. 101. — obesum Wils. 106. — obtusum W. 101, 102. — parvifolium W. 99, 144. — patulum Rll. 100. — platyphyllum — patulum RII. 100. — patrypnywum Sull. 106. — plumosum 99. — plumu-losum RII. 99, 100, 145. — polyporum W. 101. — pseudocuspidatum Rth. 100. — Wrnst. 100. — pseudolaxum RII. 101. — pseudorecurvum RII. 100. — v. flagellare Rll. 145. — pseudoturgidum Rll. 103, 104, 105. — pungens Rth. 103, 105. - quinquefarium Wrnst. 99,

100. — recurvum Pal. 98, 100, 101. — v. flagellare Rll. 145. — riparium v. compactum Rll. 132. — v. humile Rll. 132. — robustum Rll. 99, 100, 145. — — v. giganteum Rll. 132. — — v. intricatum Rll. 132. — — v. submersum Rll. 132. 152. — V. suomersum Kni. 152. — V. tenue Rll. 132. — Rothii Rll. 100. — rubellum Wils. 100. — rufescens Bry. germ. 104. — — W. 102, 103. — Russowii Wrnst. 99, 100. — Schliephackeanum 145. Schliephackei Rll. 99, 101, 132. - v. capitatum Rll. 132. - v. falcatum Rll. 132. — silesiacum 99. — sp. div. 98, 104. — squarrosulum 99. — squarrosum v. tenellum Rll. 132. — subbicolor Hpe. 99. — subcontortum Rll. 103, 105, 132. — — v. imbricatum Rll. 132. — v. recurvum Rll. 132. — v. teretius-culum Rll. 132. — submersum 99. — subnitens Russ. 99, 100. — sub-secundum Nees 98, 102, 105. — v. capitatum Rll. 132. — v. imbricatum Rll. 132. — v. strictiforme Rll. 132. - subtile (Russ.) Wrnst. 32, 97. — tenellum Ehrh. 99, 100, 144, — — Klg. 100. — — Pers. 103. — Torreyanum v. robustum Rll. 132. — — trinitense v. crispulum Rll. 132. — — v. plumulosum Rll. 132. — v plumosum Rll. 132. — turfaceum W. 106. — turgidulum W. 106. — turgidulum W. 106. — turgidum C. M 99, 106. — v. brachycladum Rll. 132. — v. stellatum Rth. 132. — versicolor 104. — Warnstorfii Rll. 100, 104. - Russ. 144. - v. densum Rll. 132. — v. molluscum Rll. 132. — v. tenellum Rll. 132. — Wenckii Rll. 103. — Wilsoni Rll. 100. — v. compactum Rll. 132. - - v. contortum Rll. 132. - v. flagellare Rll. 132. — v. mol-luscum Rll. 132. — v. patulum Rll. 132. — v. strictiforme Rll. 132. Sphenolobus minutus 455, 456.

Sporidesmium hypodermium Nssl. 324. Sporobolus sp. 168. Stachys alpina L. v. sulphurea Maly 353. — dasyanthes P. R. 358. — fragilis Vis. 359. — heraclea All. 358. — Janianus 37. — Italicus Mill. 37. — labiosa Bert. 359. — plumosa

Sphyridium 484. Spirogyra 363. — sp. 82. Splitgerbera japonica Mq. 161. Gris. 359. — pubescens Hal. 359. — Ten. 359. — ramosissima Roch. 359. — recta L. 359. — Sendtneri Beck. 359. — - v. adenocalix Ldbg. 37. — silvatica L. forma 359. — sp. div. 501, 346. — subcrenata Vis. 359. — taurica Hut. 359. Staganospora Calistegiae (West.) 439. Stagonopsis sclerotioides Höhn. 170. Stanhopea 164, 165, 166. Statice 326. — cordata Pta. Rig. 431. delicatula Gir. 431. — densiflora Guss. 431. —  $\beta$ . balearica H. P. R. 431. — duriuscula  $\gamma$ . procera 431. echioides L. 431. — Gerardiana Guss. 431. — Gougetiana 431. — lychnidifolia 431. — salsuginosa Boiss. 431. — sp. 352. — valentina

H. P. R. 431. Staurastrum sp. div. 54, 55, 56, 152. Staurothele elopimoides Stnr. 171.— Haszlinskii Stnr. 171.

Stegia sp. 205. — subvelata Rhm. f. juncicola Rhm. 364.

Stelis 77.

Stellaria nemorum L. y. intercedens Beck 205.

Stenochlaena 210. Stereum sp. 253.

Stichococcus bacillaris Naeg. 131.

Sticta sp. 29.

Stigmatea Velenovskyi Bub. 122.

Stipa Lessingiana Trin, Rpr. v. Zederbaueri Hack. 171. — turkestanica Hack. 31.

Strakaea melastomaefolia Trez. 268.

Straussiella Hsskn. 79.

Strophanthus Eminii Aschs. Px. 442.

Stupa sp. 168.

Stypocaulon 385.

Styracaceae 445.

Sweertia sp. div. 339, 346.

Symphytum 440. — Beckii Petrak 440. — dichroanthum Teyb. 440. — multicaule Teyb. 440. — officinale × tuberosum 440. — Wettsteinii Sennh. 440. — Zahlbruckneri Beck. 440.

Synedra 149. — revaliensis Lemm. 130. — ulna Ehrbg. v. splendens Brun. 53, 151.

#### T.

Taiwania 250.
Taphrina sp. div. 334.
Taraxacum 35, 206, 305, 374, 375, 381.
— albidum Dhlst. 308. — aurantiacum Dhlst. 308. — balticum Dhlst.

381, 382. — cucculatum Dhlst. 308. - farinosum Hsskn. Bornm. 171. - fasciatum Dhlst, 35. - interruptum Dhlst. 35. — Kjellmani Dhlst. 35. — laeticolor Dhlst. 35. — laevigatum (Wlld.) 381. — obliquum (Fr.) 381. — paludosum (Scop.) 381, 382. - palustre (Ehrh.) 381. platycarpum Dhlst. 308. pseudo-nigricans Hand.-Mazz. 171. - rhodocarpum Dhlst. 308. sp. div. 301, 302, 349. — tiroliense Dhlst. 308. — vulgare (Lam.) 167, 381. - Zermattense Dhist. 308.

Targionia sp. div. 48, 51. Teichospora nivalis Höhn. 170. Telaranea nematodes 454. Terminalia samoensis Rech. 441.

Teucrium aureum Schrb. 356. — baeticum B. R. 354, 355. — buxifolium Schrb. 355. —  $\beta$ . tomentosum Wllk. 356. — campanulatum L. 354. - carthaginense Lge. 356. chrysotrichum Lge. 357. – dentatum P. R. 355. — eriocephalum Wllk. 357. — euganeum Vis. 354, 355. — Freynii Reverch. 356. — Gasparinii Nym. 354. — lucidum L. 355. — v. hirticalyx Hut. 355. — Majorana (Pers.) 403. — P. R. 403. majoricum Rouy 403. — massiliense L. 354, 355. — montanum L. 356. — Pseudo-chamaepitis L. α) glabra H. P. R., β) hirta H. P. R. 354. — Pseudoscorodonia Dsf. 354, 355. saxatile Cav. 355, 356. — — β. tomentosum Wllk. 356. - Scorodonia L. 354, 355. — siculum Guss. 354, 355. - thymifolium Schrb. 356. - tomentosum Wllk. 356. — Webbianum Boiss. 355. — Willkommi P. R. 403.

Thalictrum sp. div. 300, 338, 343. Thea assamica 171.

The cotheus Pelletieri 82.

Thelephora viridula Bres. 361.

Thelidium amylaceum Mass. 22. papulare Arn. 22. — pyrenophorum Mass. 22. — sp. 22.

Theloschistes chrysophthalmus Fr. 72. Thesium divaricatum DC. 433. — -Jan. 433. —  $\beta$ . longebracteatum Wllk. 433. — micranthum Pta. Rg. 433. - Parnassi DC. β. affine Beck 205. ramosum Hayn. β. Baenitzii Beck 205.

Thlaspi sp. div. 300, 302, 343. Thrincia nudicaulis (L.) Brtt. 79. Thuidium abietinum 127.

Thymus acicularis W. K. 201, 405. aestivus Reut. 404. - Rouy 403. -Antoniae Rouy Coincy 405. - atticus Cel. 404. — Barrelieri Rouy v. ericoides 404. — cephalotus L. 406. — Funkii Coss. 406. — hiemalis Lge. 403, 404. - hirtus Raf. 404. - $\beta$ . intermedius 403. — longicaulis Prsl. 405. - membranaceus Boiss. 406. — — forma 405. — murcicus Pta. 405. - Plasonii Adamov. 200. — Portae Frn. 405. — Reuteri Rouv 404. - v. longifolius 403. Richardii Pers. 404. - spinulosus Ten. 404. - striatus auct. ital. 404. — — Heldr. 404. — — Kern. 405. - Vahl 201, 404. - vulgaris L. 404. - Zygioides Grsb. 405. Zygis L. 404. — v. latebracteatus P. R. 403.

Tilia 75.

Tofieldia sp. div. 338, 341.

Tomentella 162. - brasiliensis Rick

Toninia sp. div. 26, 393.

Topospora proboscidea Fr. 123.

Tornabenia chrysophthalma Mass. 72. Tortella sp. 456.

Tortula ruralis v. fulva Gffy. 127. —

Torula palmigena Bub. 439. — resinae Lnd. 364. — sp. 337.

Trachycarpus excelsa 313.

Tragopogon dubius × porrifolius 363.

— hortensis Feke. 363. — orientalis 139. — phaeus Feke. 363.

 $Tragus \ sp. \ 167.$ Trametes sp. 253.

Trapa natans L. 185. — verbanensis 186.

Tremella coriaria Bres. 441.

Trichobelonium virgineum Rick 312. Tricholoma sp. 334.

Trichosperma cyphelloidea Höhn. 163. Trichostomum sp. 48.

Trifolium dalmaticum Vis. 309. — v. Meledae Ldbg. 36. - Noricum 296. 297. - ochroleucum L. ssp. lamprotrichum Ldbg. 36. - scabrum f. hirsuticaulis Ldbg. 36. — v. rotundatum Murr 124. - f. rosea Ldbg. 36. — sp. div. 301, 303, 344. — Thalii 297.

Triglochin Barrelieri Lois. 474. laxiflorum Guss. 474.

Trimorpha alba Vierh. 294.

Trinia vulgaris DC. v. durmitorea Rhl. 78

Trisetum distichophyllum (Vill.) v. vestitum Ronniger 208. - sp. div. 167, 300, 302, 338, 340.

Triticum 307, 365.

Tropaeolum majus L. 480. - patagonicum Speg. 451. — polyphyllum Cav. v. incisum Speg. 451. — v. myriophyllum Poepp. Endl. 450, 451. Tubercularia sp. 123. Tulostoma sp. 253.

Tumboa sp. 377.

Typha 214.

#### U.

Ulothrix consociata Wille 214. Ulva 388. Umbelliferae 133. Unguicularia falcipila Höhn. 31. Uredinopsis sp. 329. Uredo sp. div. 330. Urocystis sp. 277. Uromyces sp. div. 253, 277, 278. Urtica 76. — dioica L. 161. Usnea 484. Ustilago Bistortarum (DC.) 273, 274. — bosniaca 273. — inflorescentiae (Trel.) Maire 273, 274. — Luzulae Sacc. 276. — major Schrt. 272, 273. — marginalis (DC.) 273, 274. sp. div. 273, 274. - violacea 273. Utricularia 35. Uvaria 271.

#### $\mathbf{V}$ .

Valeriana sp. div. 302, 303, 347.

Valerianella muricata Stev. 37. Valonia 484. Vanhouttea mollis Frtsch. 31. Venturia Straussi Sacc. R. 162.  $Veratrum \ sp \ div. \ 338, \ 341.$ Verbascum arbelense Brnm. 308. Bornmülleri Vel. v. Lovčense Rhl. 78. — Carduchorum Brnm. 308. — Chaixii X Thapsus 210. — congestum Hut. 198. — Dirupatae Hut. 198. — Durmitoreum Rhl. 78. — Haenseleri Boiss, 199. — Hayekii Chen. 210. — longifolium  $\times$  Lychnitis 198. — Lychnitis  $\times$  macrurum 198. — macrurum × plomoides 198. — × Thapsus 198. — morronense Hut. 198. - Murbeckii Teyb. 208. - Nicolai Rhl. 78. - nigrum v. aymnostemon Rb. 198. — phlomoides × pulverulentum 208. — praetutianum Hut. 198. - sp. div. 198, 199.

Verbena 207. Verbenaceae 169.

Vermicularia sp. 424.

Veronica 82, 313. — austriaca 181, 182. — v. Čelakovskyana Aschs. 182. — — β. pinnatifida Koch 183. — – v. prenja Beck 182, 183. bihariensis Kern. 183. — cinerea Boiss. v. Argaea Stdlm. 170. diversifolia Pantos. 181, 182. Jacquinii v. anomala Maly 182. lutea 297. — multifida v. diversi-folia Beck 183. — opaca × polita 252. — orbiculata Kern. 181, 182. -  $\beta$ . Celakovskyana (Aschers.) 182. — -- y. hercegovinica Maly 183. — — δ. prenja (Beck) 183. — α. typica Maly 182. — prostrata × Teucrium 306. — pubicarpa Simk. 183. — sp. div. 123, 181, 301, 303, 339, 347. — tridentina 306. Wildtii Schst. 252.

Verrucaria maura Whlbg. 389. —
papularis Fr. 22. — saxicola Nyl. 20. — sp. div. 21, 389, 390. — Sprucei Bab. 22.

Viburnum Tinus 235, 286, 291.

Vicia hirsuta (L.) Koch. 37. — v. leiocarpa (Mor.) 37. — montenegrina Rhl. 78. — Terronii (Ten.) Ldbg. 37. Victoria Ldl. 312. — Cruziana D'Orb.

Viola 362, 363, 479, 482. — alpina Jacq. 248. — arvensis Murr. 371. — calcarata L. v. bicolor Wengenm. 84. — cluniensis Murr. Pöll. 307. — -× hirta 307. — cornuta 296. — cyanea × hirta 443. — dichroa Boiss. Huet. 249. — epipsila Led. 130. — — (L. p. p.) 371. — Grisebachiana Vis. 248. — heterophylla Pöll 124. — hirta L. v. flavicornis Rncke. 365. — — × odorata × scotophylla 307. — X scotophylla 307. — leptostolona Pöll 124. montfortensis Murr. Pöll. 307. nummularifolia All. 249. - odorata × scotophylla 307. — palustris L. 371. — paradoxa Lowe 249. pentadactyla Fzl. 249. - Schönachii Murr. Pöll. 307. - serpens Pöll 124. — sp. div. 301, 345. — tricolor (L. p. p.) 371. — variifrons Pöll 124.

Viscaria sp. div. 338, 342.

Viscum 315. — album 207, 305.

#### W.

Welwitschia sp. 377. Wettsteinina Höhn. 162. — gigaspora Höhn. 163. Wilmsia radiosa Krb. 28. Wulfenia carinthiaca 294. — sp. 303, 347.

Wynnella sp. 335.

#### X.

Xanthoria sp. div. 72, 399. Xylaria sp. div. 253. Xyloma confluens Schw. 31.

Xyris 440. — calcarata Hmrl. 440. — subulata R. P. v. acutifolia Hmrl. 440.

— v. typica f. breviscapa et normalis Hmrl. 440. — Wawrae Hmrl. 440. — Zahlbruckneri Hmrl. 440.

Z.

Zanichellia 249. Zollikoferia 114, 115. Zythia muscicola Höhn. 31.



